

# Kvidinge 1:20 m.fl. boplatslämningar från brons- och järnålder samt historiskt bebyggelse­läge

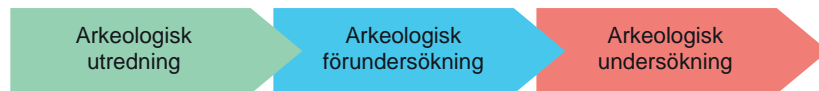
Rapport 2021:60  
Arkeologisk förundersökning 2020

Skåne, Åstorps kommun, Kvidinge socken,  
fastighet Kvidinge 1:20 m.fl., lämningsnr L2019:19,  
L2019:20, L2019:187, L2019:188 och L2021:2611

Tyra Ericson, Annika Knarrström  
och Iohannes Miaris Sundberg



## Den uppdragsarkeologiska processen



Arkeologiska undersökningar brukar bestå av tre etapper: utredning, förundersökning och undersökning. Processen syftar i första hand till att bevara fornlämningarna, vilket är grundtanken i kulturmiljölagen (KML). Arkeologisk utredning kan göras i två steg: steg 1 (AU1) innebär att tillgänglig kunskap i form av inventeringar och äldre undersökningar sammanställs och att en inventering görs i fält, i syfte att lokalisera fornlämningar. Steg 2 utgör den särskilda utredningen (AU2) där sökschaktsgrävning utförs. Om det då konstateras förekomst av dolda fornlämningar så är en arkeologisk förundersökning (FU) nästa steg i processen.

Om fornlämningen efter förundersökning bedöms vara välbevarad och ha vetenskaplig potential görs en arkeologisk undersökning. De första etapperna, arkeologisk utredning (AU) och förundersökning (FU) utgör ett beslutsunderlag till länsstyrelsen inför prövning av tillstånd till ingrepp i fornlämning i form av en arkeologisk undersökning.

Mer information om den uppdragsarkeologiska processen finns på Riksantikvarieämbetets hemsida:

↳ <http://www.raa.se/kulturarvet/arkeologi-fornlamningar-och-fynd/den-uppdragsarkeologiska-processen/>.

Uppdragsarkeologin regleras av 2 kap. 10–14§§ i Kulturmiljölagen (KML) och av föreskrifter.

# **Kvidinge 1:20 m.fl.** boplatslämningar från brons- och järnålder samt historiskt bebyggelseläge

Rapport 2021:60  
Arkeologisk förundersökning 2020

Skåne, Åstorps kommun, Kvidinge socken,  
fastighet Kvidinge 1:20 m.fl., lämningsnr L2019:19,  
L2019:20, L2019:187, L2019:188 och L2021:2611

Dnr 512-00442-2020

Tyra Ericson, Annika Knarrström  
och Iohannes Miaris Sundberg



**Arkeologerna**  
Statens historiska museer

**Arkeologerna**

Statens historiska museer

**Våra kontor**

Linköping

Lund

Möln dal

Stockholm

Uppsala

**Kontakt**

010-480 80 00

info@arkeologerna.com

fornamn.efternamn@arkeologerna.com

www.arkeologerna.com

**Arkeologerna**

Statens historiska museer

Rapport 2021:60

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY  
Villkor finns tillgängliga på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

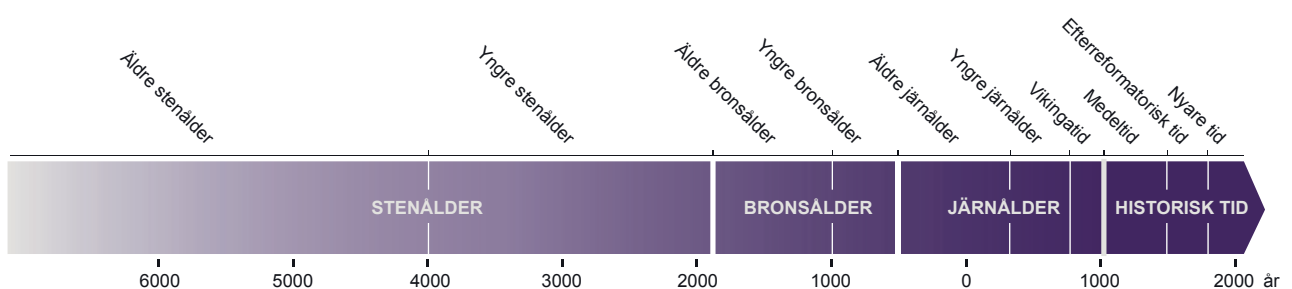
**Bildredigering:** Henrik Pihl

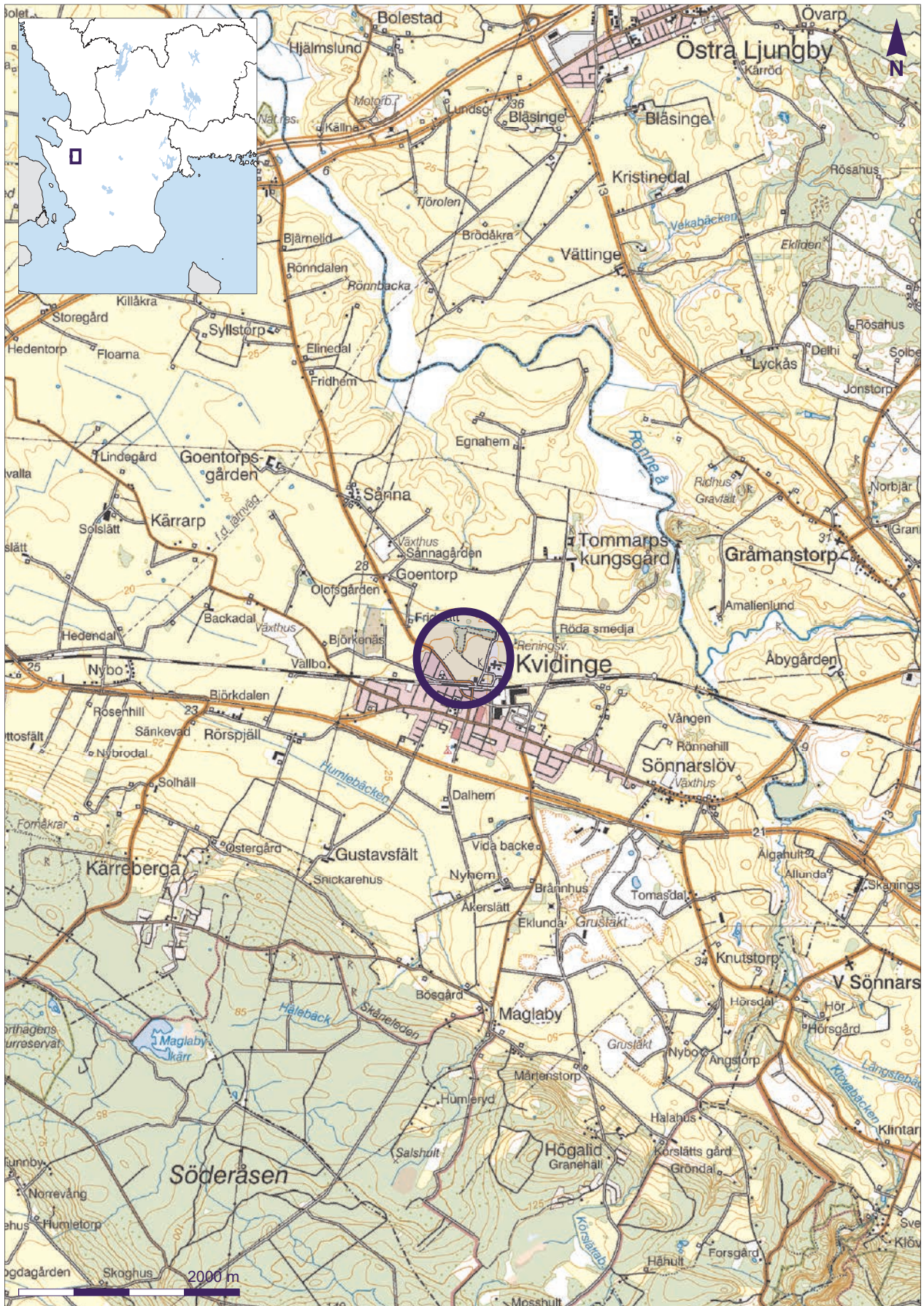
**Layout:** Henrik Pihl

**Omslag framsida:** Hus 2 och Kvidinge kyrka från nordväst. Foto: Arkeologerna

# Innehåll

<b>Sammanfattning</b>	5
<b>Inledning</b>	5
<b>Undersökningens förutsättningar</b>	7
Aktuell fornlämningsituation	7
Arkeologisk utredning steg 1 och 2	8
<b>Syfte, metod, genomförande och prioriteringar</b>	8
<b>Resultat</b>	9
Delområde A, L2019:19 – historisk bebyggelselämning	9
Delområde B, L2019:20 – boplatsoområde i nordöst	15
Delområde C, L2019:187 – boplatsslämningar i söder och delområde D, L2019:188 – boplatsoområde i nordväst	22
Fynd	26
Analyser	27
<b>Tolkning</b>	28
<b>Måluppfyllelse och åtgärdsförslag</b>	30
<b>Referenser</b>	32
<b>Administrativa uppgifter</b>	32
<b>Bilagor</b>	33
Bilaga 1. Anläggningstabell	33
Bilaga 2. Fyndtabell	50
Bilaga 3. Vedartsanalys	52
Bilaga 4. <sup>14</sup> C-analys	53
Bilaga 5. Bedömning av F3	62





Figur 1. Läget för undersökningen markerat på utsnitt ur GSD-Terrängkartan, skala 1:50 000, och GSD-Översigtskartan. Lantmäteriet (CC0).

## Sammanfattning

En arkeologisk förundersökning har utförts inom områden med förhistoriska boplatser och torplämning i norra Kvidinge, L2019:19, L2019:20, L2019:187 och L2019:188, tillsammans omfattade totalt 80 000 kvadratmeter. 38 schakt med en sammanlagd yta av 8 149 kvadratmeter grävdes med maskin, motsvarande cirka 10 % av förundersökningsområdet.

Inom L2019 (delområde A) påträffades ett femtiotal anläggningar i form av diken, gropar, härdar, lager, stenar/stenläggningar samt stolphål. En del av anläggningarna tolkades utgöra rester av en byggnad. Fynd i form av tegel, rödgoods, porslin, glas, järnföremål samt enstaka föremål av gummi, plast och aluminium påträffades. Förutom enstaka härdar av förhistorisk typ kunde inga anläggningar dateras till före 1850.

Inom L2019:20 (delområde B) påträffades cirka 450 anläggningar i form av gropar, härdar rännor och stolphål, där stolphålen utgjorde tre fjärdedelar av anläggningarna. Delar av minst fem stolpbyggda långhus, varav två med tillhörande härd, kunde dokumenteras. Små mängder keramik av förhistorisk typ påträffades. Enstaka bitar bearbetad flinta tillvaratogs som lösfynd. Husen har daterats till yngre romersk järnålder/folkvandringstid.

Inom L2019:187/8 och L2019:188 (delområde C och D) påträffades cirka 300 anläggningar i form av diken, gropar, härdar, rännor och stolphål, där hälften av anläggningarna utgjordes av stolphål. Fyra härdar har daterats till olika delar av bronsåldern och till den äldsta delen av förromersk järnålder. Anläggningsförekomsten i sökschakt mellan de båda boplatssområdena visar att dessa kan slås ihop till ett boplatssområde. I den östra delen av detta område påträffades en avlång grop omgiven av en halvcirkelformad ränna. Anläggningen, som saknar säker datering, kan eventuellt utgöra en grav.

För L2019:20 (delområde B) och L2019:187/188, nytt gemensamt lämningsnummer L2021:2611 (delområde CD med ny utbredning) föreslås bevarande eller arkeologisk undersökning. För L2019:19 (delområde A) föreslås inga fortsatta antikvariska åtgärder.

## Inledning

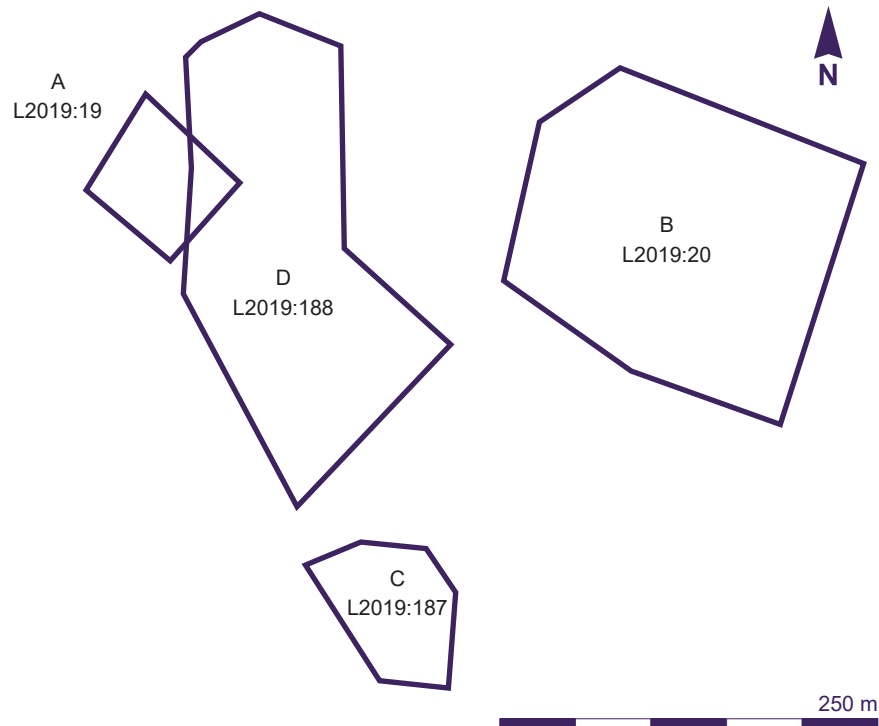
Åstorps kommun avser att exploatera Kvidinge 1:20 med flera fastigheter i norra delen av Kvidinge samhälle. Efter arkeologisk utredning valdes fyra objekt för arkeologisk förundersökning; tre områden med förhistoriska boplatsslämningar samt platsen för ett torp, omfattande sammanlagt cirka 80 000 kvadratmeter. En av boplatserna skulle dessutom avgränsas.

På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne har Arkeologerna, Statens historiska museer utför en arkeologisk förundersökning inom de valda områdena.



Figur 2. Förundersökningsområdet (lila markering) och närbelägna fornlämningar (enligt KMR) markerat på utsnitt ur GSD-Fastighetskartan. Skala 1:10 000. © Lantmäteriet.





Figur 3. Plan över delområden. Skala 1:5000.

Förundersökningen ägde rum i oktober år 2020 och bekostades av Åstorps kommun. Ansvarig för förundersökning och rapport var Tyra Ericson. I fältarbetet deltog Pia Svensson och Annika Knarrström, varav den senare även skrivit de avsnitt av rapporten som behandlar delområde A. Johannes Miaris Sundberg har bestämt och registrerat fynden samt skrivit det avsnitt av rapporten som behandlar metallfynd.

## Undersökningens förutsättningar

Undersökningsområdena omfattar tillsammans cirka 80 000 kvadratmeter och är belägna i norra delen av Kvidinge, norr om järnvägen och större delen av samhället och strax väster om kyrkan. I norr ligger naturskyddsområdet Prästaskogen med Goentorpsbäcken. Delområde B (L2019:20) är beläget på en sydsluttning, medan övriga delområden är belägna på krönet och sluttningarna av en mindre höjdrygg som sträcker sig i nord-sydlig riktning. Inom delområde B och delar av delområde D (L2019:188) är fosfathalten kraftigt förhöjd.

Undergrunden är sandig. Matjordsdjupet varierar mellan 0,3 och 0,4 meter. Ställvis finns ett 0,05–0,1 meter tjockt lager mellan matjord och undergrund, med sand som är så starkt påverkad av djurgångar att eventuella anläggningar är svåra att urskilja. Marken brukas idag som åker.

### Aktuell fornlämningssituation

Kvidingeområdet ligger mellan Rönne å i norr och Söderåsen i söder. Tidigare kända forn lämningar visar att trakten varit befolkad från stenålder och framåt. Det finns bevarade gravhögar från bronsåldern och, uppåt Söderåsen, stensättningar och andra gravmonument från

järnåldern. Kvidinge kyrka är belägen en kilometer nordväst om den kända bytomten, vilket eventuellt kan ha samband med Tomarps kungsgård, som i sin tur ligger en dryg kilometer nordöst om kyrkan. Det är dock inge omöjligt att en bebyggelse från vikingatid eller tidig medeltid kan sökas närmre kyrkan.

Flertalet av de arkeologiska underökningar som utförts i trakten har haft samband med grustäkt inom det så kallade Kvidingefältet, i närheten av Maglaby sydöst om Kvidinge samhälle. Såvitt känt har inga arkeologiska undersökningar utförts i samband med samhällets utbyggnad.

För en grundlig genomgång av kulturhistorisk bakgrund och fornlämningssbild hänvisas till Knarrström 2018.

## Arkeologisk utredning steg 1 och 2

Vid den arkeologiska utredningen steg 1 genomfördes byråinventering och besiktning av exploateringsområdet (Knarrström 2018). Fyra utredningsområden (A–D, med något annorlunda begränsningar än de erhöll efter steg 2-utredningen) identifierades utifrån föremålsfynd, topografi, fosfathalter och uppgifter på historiska kartor. Resultatet av besiktningen var något osäker eftersom en del av marken var täckt med plast – vilket bidrog till att område C och D upplevdes som skilda åt.

Den arkeologiska utredningen steg 2 genomfördes som en sökschaktsgrävning inom de valda områdena (Ericson 2019). Boplatslämningar av förhistorisk typ påträffades inom tre delområden, varav område C och D inte kunde avgränsas i förhållande till varandra. Inom område A påträffades gårdslämningar i form av möjliga syllstenar, samt lager och större anläggningar med bland annat yngre rödgods i fyllningen.

Inga fynd tillvaratogs men slagen flinta förekom i matjorden.

De påträffade lämningarna registrerades som förhistoriska boplatser (L2019:20, L2019:187 och L2019:188 för delområde B, C och D) och en gårdstomt (L2019:19, delområde A), samtliga med justerade begränsningar.

Efter den arkeologiska utredningen var det genom förbättrad rektifiering möjligt att identifiera L2019:19 som en lägenhetsbebyggelse på Skånska Rekognosceringskartan från 1810-talet (figur 5).

## Syfte, metod, genomförande och prioriteringar

Syftet med förundersökningen var att ge Länsstyrelsen ett beslutsunderlag inför prövning av tillstånd inför ingrepp i fornlämning. Förundersökningen skulle fastställa och dokumentera fornlämningens karaktär, datering, utbredning och komplexitet samt ta tillvara fornynd. Resultaten ska kunna användas av undersökare för att bedöma och beräkna omfattningen av en arkeologisk undersökning. Resultaten ska också kunna användas i kommunens planering. Målgrupper är främst Länsstyrelsen och Åstorps kommun. Förutom gängse sökschaktsgrävning skulle även schakt grävas mellan områdena C och D, för att avgöra om de utgjorde delar av samma boplatssområde.

Förundersökningen ägde rum genom avbaning av ytor som tillsammans omfattade cirka 10 % av undersökningsområdet. Schakten



Figur 4. Djurgångar i undergrunden och ett markerat stolphål, delområde B, från sydöst. Foto: Arkeologerna.

placerades i hög utsträckning så att ytor som inte utredningsschaktats skulle beröras. Matjorden inom schakten genomsöktes med metalldetektor. Även lager och större anläggningar avsöktes med metalldetektor.

Ett urval av de påträffade anläggningarna undersöktes för hand, för att ta reda på bevarandegrad, söka fynd och ta prover för analys och datering. Samtliga påträffade fynd togs tillvara, förutom detektorfynd av sentida karaktär.

Samtliga schakt och anläggningar och lager mättes in med RTK-GPS, liksom de fåtaliga diken och täckdiken som påträffades. Sektioner ritades i skala 1:20. Kompletterande dokumentation skedde med digitalkamera. All dokumentation lagrades och bearbetades i Intrasis.

## Resultat

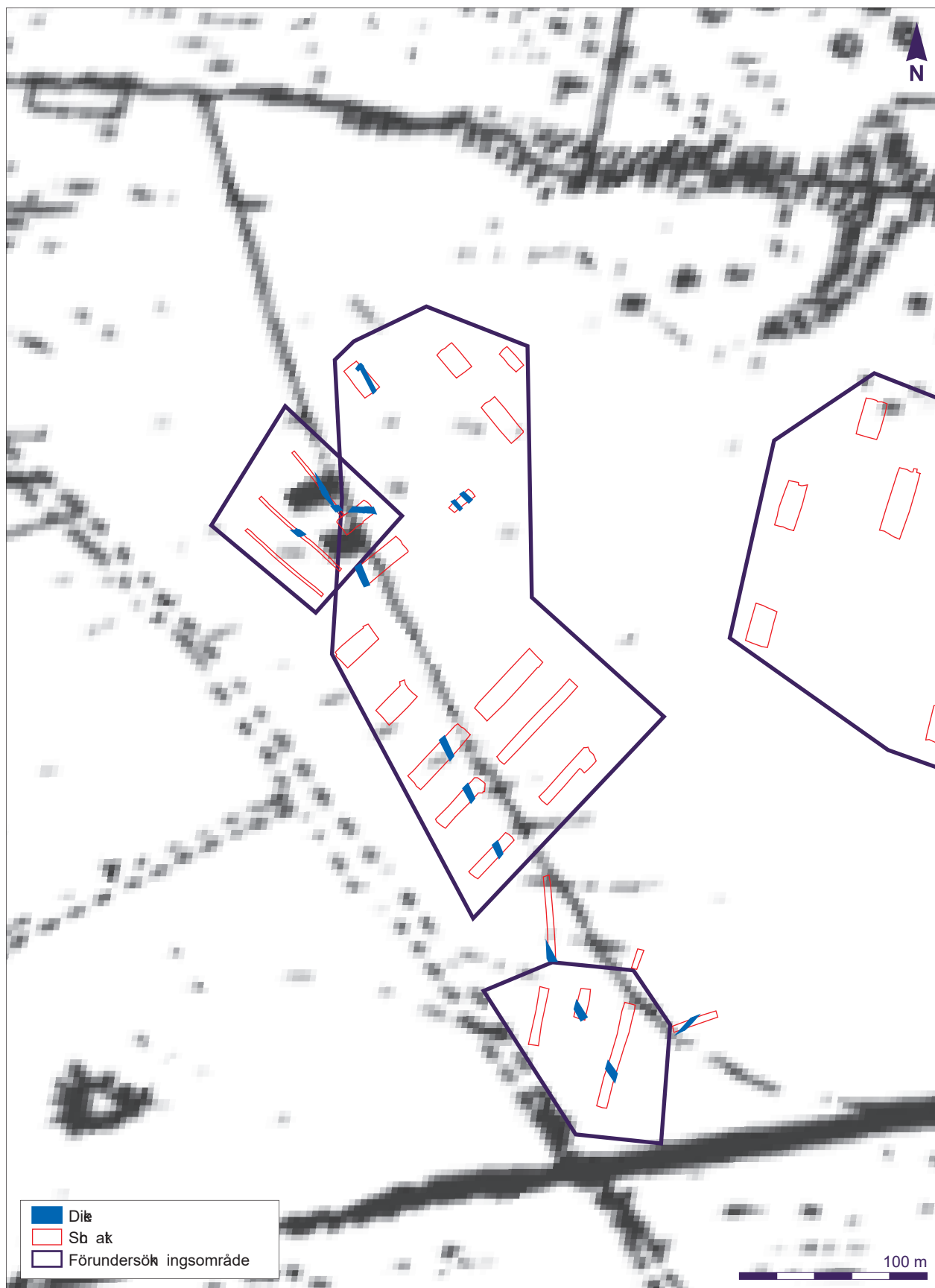
Förundersökningsområdena omfattade cirka 80 000 kvadratmeter. 38 schakt med en sammanlagd yta av 8 149 kvadratmeter grävdes med maskin, motsvarande cirka 10% av undersökningsområdet.

Bevarandegraden varierade stort. Det fanns anläggningar som var välbevarade, men andra där odling avlägsnat allt utom ett par centimeter. Undergrunden var överallt störd av djurgångar (figur 4).

Nedan presenteras resultaten per delområde.

### **Delområde A, L2019:19 – historisk bebyggelselämning**

Delområde A avgränsades i samband med arkeologisk utredning steg 2. Vid denna påträffades lämningar (lager och gropar samt stenar som



Figur 5. Utsnitt ur Skånska Rekognosceringskartan från 1812–1820, med delområde A i väster och det stora delområdet D till höger, läget för schakten som togs upp i samband med förundersökningen. I botten av flera av schakten påträffades diken, varav ett antal verkar ligga i linje i nordostlig–sydvästlig riktning och därmed sammanfaller med en stig på den historiska kartan. Skala 1:3000.

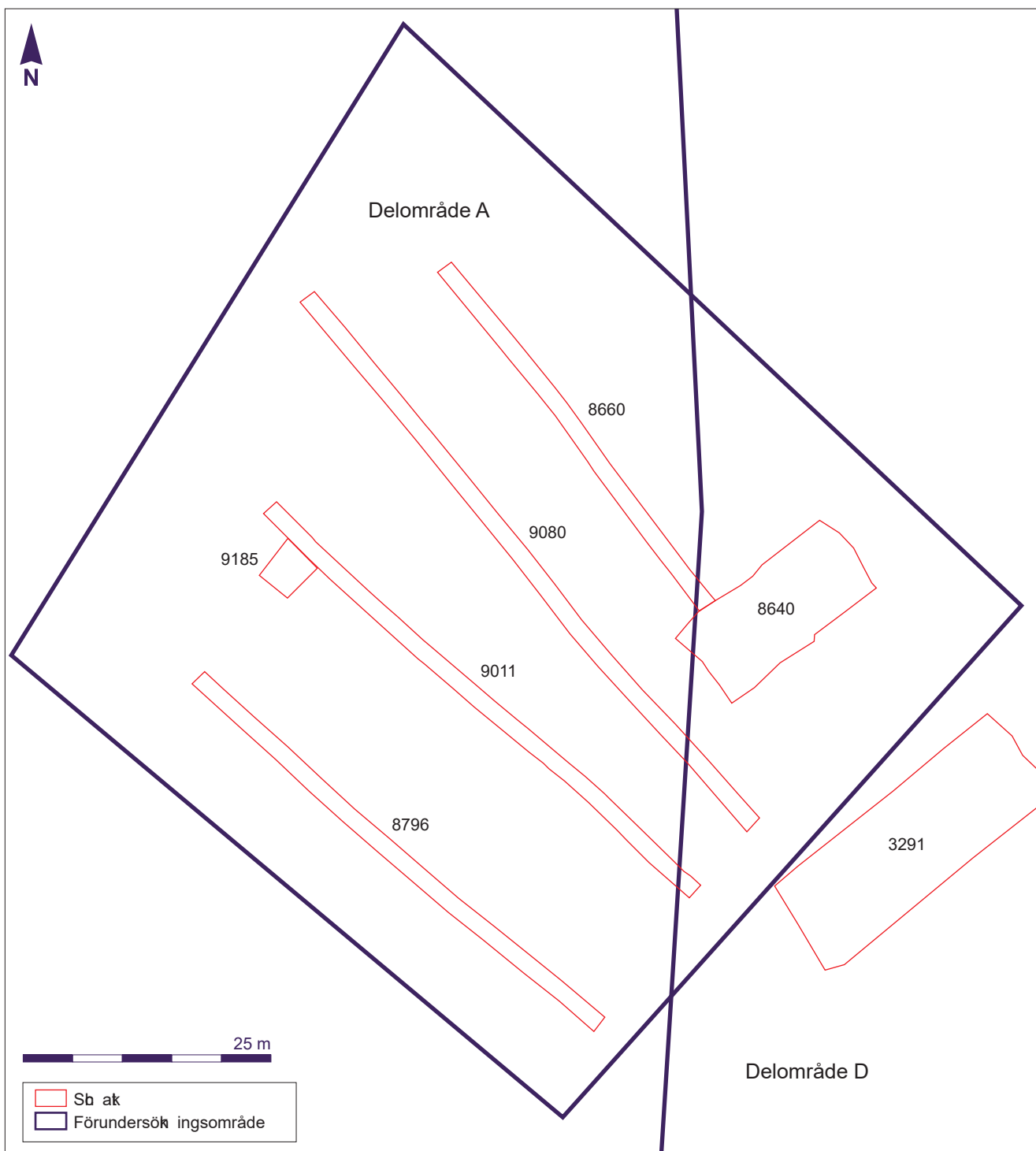
kan utgöra syllstenar, därtill järnföremål, buteljglas, yngre rödgods och fajans med mera) som tydde på bebyggelse under senare historisk tid, vilket stöttades av indikationer som i historiska kartor. Enligt Skånska rekognoseringskartan från 1812–1820 kunde det röra sig om två mindre byggnader, på sydvästra sidan av vad som ser ut som en stig i nordvästlig – sydöstlig riktning (figur 5). Enligt Häradskartan från 1926–1934 skulle det röra sig om en enkel byggnad, med en infartsväg från sydväst. Delområde A omfattade 5 642 kvadratmeter och överlappade delområde D i öster.

Ett större schakt togs upp i anslutning till de tidigare observerade, möjliga syllstenarna, i nordöstra hörnet av delområdet (OS8640, 170 kvadratmeter). I samband med avbaningen genomfördes matjorden med metalldetektor, men utöver enstaka spik och oformliga, korroderade klumpar av järn påträffades inget. Under matjorden uppdagades utbredda lager, stenar och stenrader samt gropar med rikligt med avfall av sentida 1900-talskaraktär.

Med schakt OS3291 inom delområde D endast 17 meter åt sydost, där inga bebyggelsespår av motsvarande typ iakttagits, beslutades att söka avgränsningar för de historiska lämningarna i riktning västerut. I och med att sökschakten vid den föregående arkeologiska utredningen hade placerats relativt glest (35 meter emellan de parallella sökschaktlinjerna) bedömdes det lämpligt att komplettera med tätare system av sökschakt och utifrån resultaten möjligen vidga dessa (figur 6).

Ett sökschakt drogs åt nordväst från det stora schaktet (OS8660; 43 löpmeter, 1,8 meter brett). I schaktet påträffades diken och grunda rester av äldre matjordslager, men inga fler spår efter bebyggelse. I två sökschakt parallella sökschakt längre åt sydväst påträffades rester av äldre matjordslager, gropar, diken samt enstaka stolphål och härdar (OS9080, 70 löpmeter, 1,8 meter brett; OS9011/57 löpmeter, 1,8 meter brett). I flera av anläggningarna fanns fragment av tegel och glas, vilket tyder på en sentida datering, men eventuellt kan stolphål och härdar vara från förhistorisk tid. I schaktet längst åt sydväst fanns inga lämningar alls (OS8796, 53 löpmeter, 1,8 meter brett). I samband med avbaningen genomfördes metalldetektering av matjorden, men utan väsentliga resultat utöver modernt skrot.

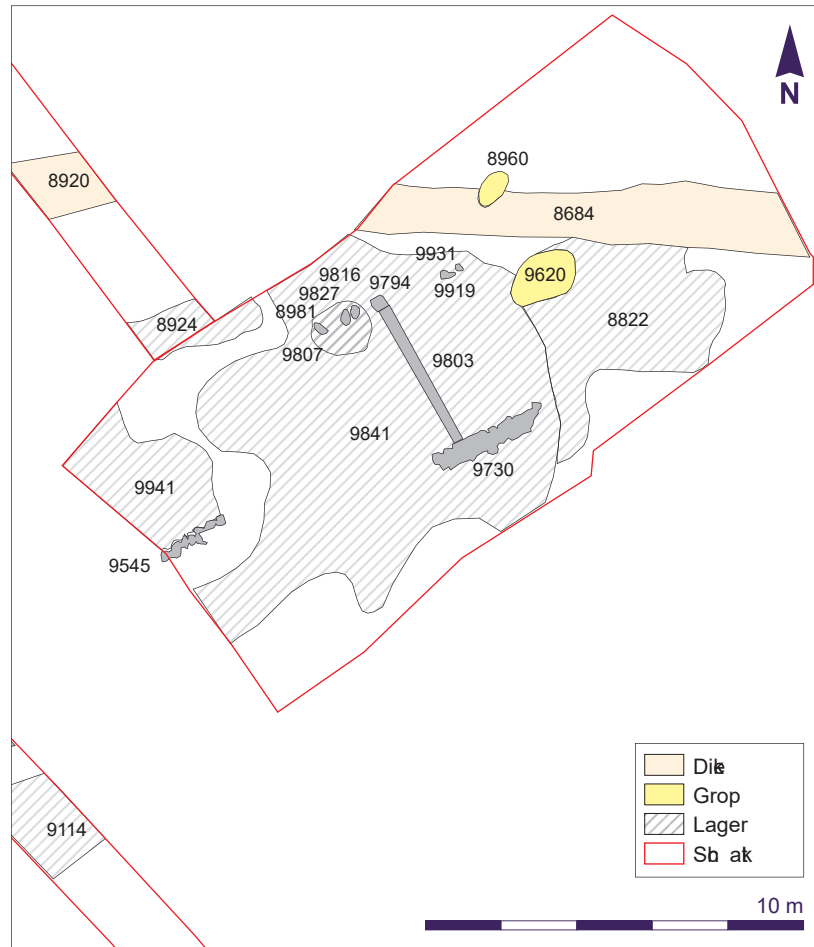
Undersökningarna fokuserades därmed på lämningarna i det större schaktet, OS8640 (figur 7). En tydlig, tätt satt rad av markstenar rensades fram (AT9730). Raden var två stenar bred, sammanlagt 0,5 meter, och 3,5 meter lång. Cirka 4 meter nordväst om denna låg ett utspritt stråk av enstaka markstenar (AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807), som bildade en 4,1 meter lång linje. Emellan, men också vidare ”utanför” linjerna av stenar förekom ett till ytan oformligt lager i form av brungrå, sandig silt, med inslag av tegel (rött och gult), takpannor, buteljglas, spik och annat korroderat järn (AL9841). För att kontrollera sambandet mellan de två parallella linjerna av sten handgrävdes ett 0,35 meter brett schakt emellan dem (figur 8). Stenraden AT9730 visade sig lagd i två skift, det undre skiftet vilandes mot alven. Lagret AL9841 var mellan 0,15 och 0,35 meter tjockt, något smetigare i ett undre skikt. Det täckte i sin tur ett skikt av sten i botten (AT9803). Stenarna var tätt satta, merparten med en flat sida vänd uppåt, och förekom endast mellan stenlinjerna. Även stenen AT9794, i stenlinjen i andra änden av det handgrävda schaktet, vilade på alven. På ”utsidan” av stenarna, under AL9841,



Figur 6. Schaktplan med nummer, inom delområde A i väster och delområde D i öster. Skala 1:600.

fanns ett lager som påminde om alven, men med viss inblandning av andra komponenter, som har packats mot stenarna (inte inmätt, men dokumenterat i sektionen C9839).

De två linjerna av sten representerar utan tvekan grunden till en byggnad (hus 6; AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807 respektive AT9730), som invändigt haft ett grunt nedsänkt golv av sten (AT9803). Lagret AL9841 har utnyttjats för att jämna ut, efter det att byggnaden rivits, därav att det bredde ut sig utöver stengrunderna. Ett begränsat lager med raserings- och avfallsmate-



Figur 7. Plan över schakt OS8640, samt anläggningar. Skala 1:200.



Figur 8. Foto över schakt OS8640, från öster. Mitt i bilden syns det handgrävda schaktet mellan stenlinjen AY9730 och stenen AT9794. Foto: Arkeologerna.



*Figur 9. Mycket modernt skräp och avfall i gropar inom schakt OS8640.  
Foto: Arkeologerna.*

rial, i form av rikligt med tegel, glas, spik och fragment av rödgods, hade bevarats kring den norra stenlinjen (AL8981). Byggnadens omfattning kan endast beskrivas i en ledd, 4 meter, men har att döma utifrån utbredningen av utjämningslagret möjligen varit 8 meter i andra ledden.

Inom schaktet förekom ytterligare en rad av stenar, som var oregelbundet nedsatta direkt mot alven (AT9545). Stenarna låg cirka 6 meter sydväst om husets grund, men inte i linje med någon av stenraderna. Möjligen representerar raden lämningarna av en enklare byggnad, eventuellt med koppling till ett tunt lager (AL9941) med lite byggnadsmaterialkomponenter (planglas, tegel).

Väster om byggnadslämningen hus 6 konstaterades ett par gropar med rikligt med avfalls- och rivningsmaterial (metallburkar, tegel, buteljglas, isolatorer, planglas med mera; figur 9). Vidare observerades ett dike (AD8684) i öst-västlig riktning. Detta sammanfaller relativt väl med vad som ser ut som en ägo gräns, på flygfoto från 1940.

Diket i sökschaktet åt nordväst (AD8725) låg i samma linje som diken som observerats inom delområde D. Riktningen vad som tolkats som en stig eller mindre väg på Skånska Rekognosceringskartan 1812–1820. Några andra spår efter stigen/vägen har emellertid inte kunnat påvisas.

Ytterligare ett dike (i form av AD8920, AD9053 och AD9152), i västsydvästlig – ostnordostlig riktning, skulle kunna vara kopplat till den väg som enligt Häradskartan lett ut från bebyggelseläget.

Väster om nämnda dike förekom ännu ett (AD8774, AD9053 och AD9152). Det har ingen via kartorna uppenbar motsvarighet, men i och med att det går så gott som parallellt med det föregående kan det anses ha ett samband med nämnda markväg och därmed den historiska bebyggelsen.





Figur 10. Schaktplan område B. Skala 1:1500.

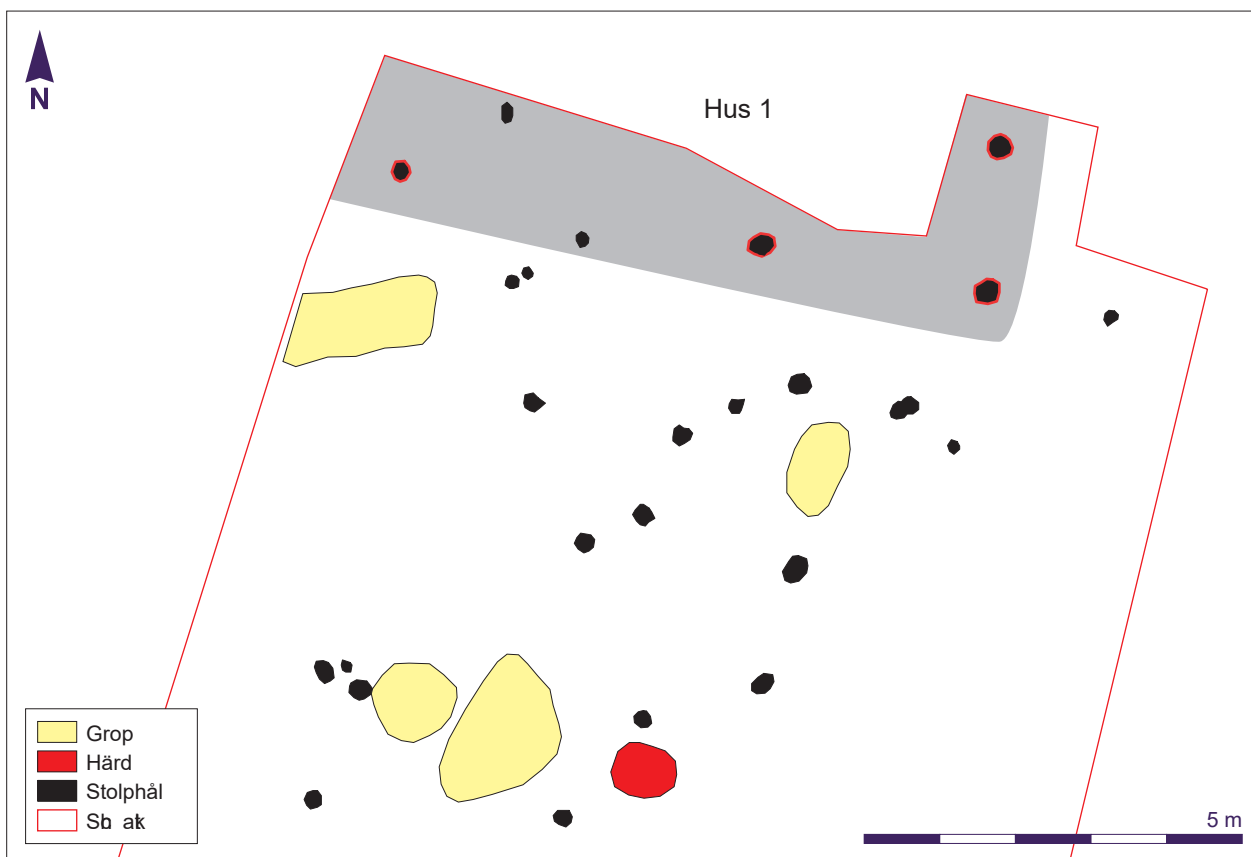
### Delområde B, L2019:20 – boplatssområde i nordöst

Delområde B var beläget nordväst om Kvidinge kyrka, på en höjdrygg och dess sydsluttning. Norr om höjden rinner Goentorpsbäcken. Området omfattade cirka 36 000 kvadratmeter (figur 10).

Tolv schakt med en sammanlagd yta av 3 407 kvadratmeter grävdes och 444 anläggningar dokumenterades, varav 338 (76 %) var stolphål. Övriga anläggningar var härdar, gropar och rännor. 32 av stolphålen och tre av härdarna tolkades ingå i sammanlagt fem huskonstruktioner. Ingen av dessa schaktades fram i sin helhet. Samtliga hus tolkas som treskeppiga långhus och var orienterade nästan i öst–väst men med en liten avvikelse i ritning mot östsydöst–västnordväst.

#### Hus 1 (A1)

Hus 1 var beläget i den nordvästra delen av området, strax nedanför höjdens krön (figur 10 och 11). Tre stolphål i södra stolpraden och ett i



Figur 11. Plan hus 1. Skala 1:100.

norra stolpraden schaktades fram. Samtliga utom det västligaste hade ett sotigt stolpmärke synligt i plan.

De tre stolphålen i den södra raden undersöktes, och hade ett bevarat djup av mellan 0,2 och 0,3 meter. Ett förkolnat sädeskorn av emmer/spelt från ett av dem har daterats till yngre romersk järnålder (Ua-68694, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4). Detta stämmer med en preliminär hustypologisk datering till yngre romersk järnålder/folkvandringstid.

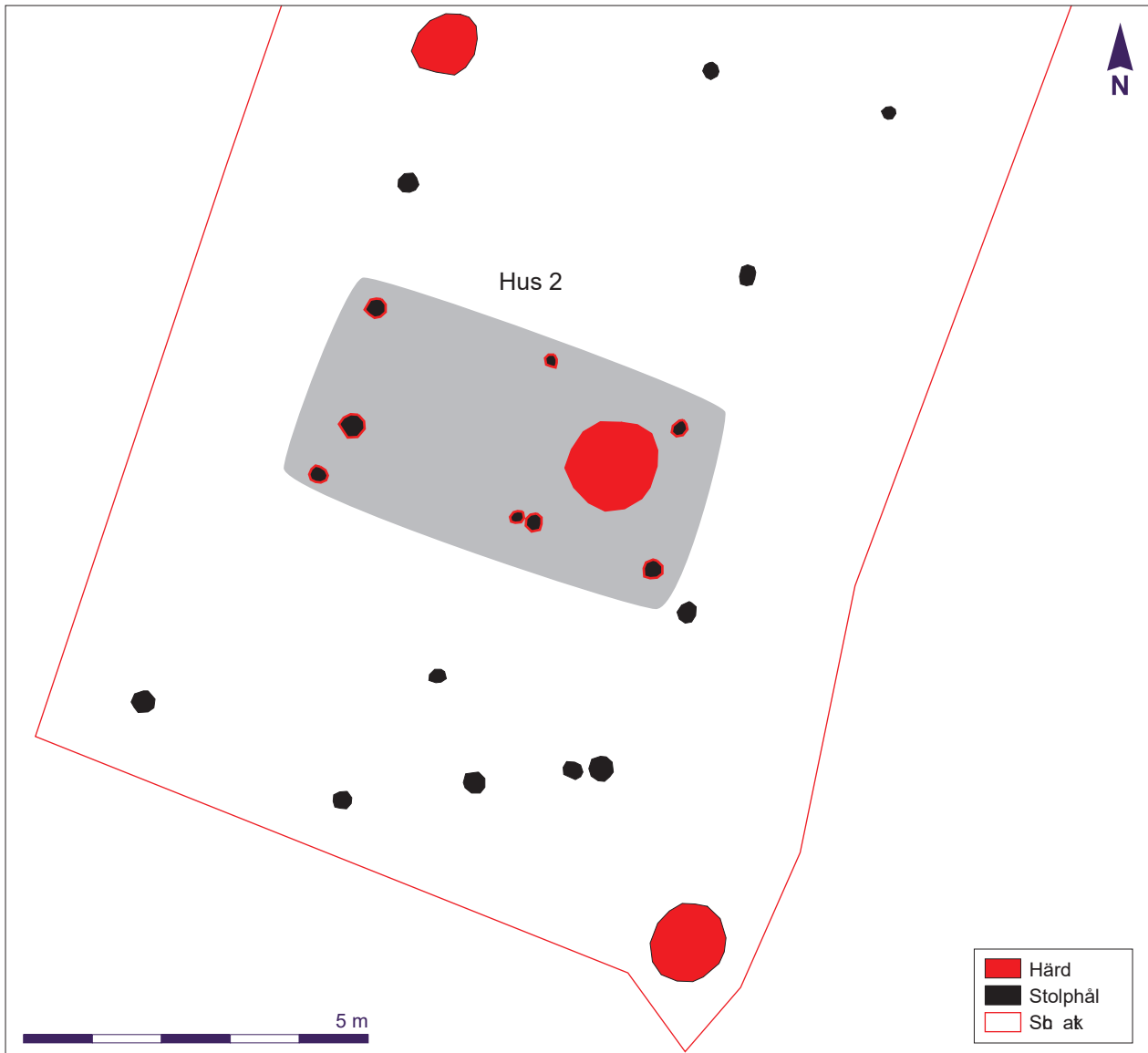
### Hus 2 (A2)

Hus 2 var beläget i den östra delen av området, en bit ned på sluttningen, nära hus 3, 4 och 5 (figur 10, 12 och omslag). Tre stolphål i södra stolpraden och tre i norra stolpraden schaktades fram. De två västligaste stolphålen i den södra raden förefaller vara dubblerade. Mellan de två östligaste bockarna fanns en härd.

Härden och de två stolphålen i den östligaste bocken undersöktes. Stolphålen var cirka 0,2 meter djupa. Båda hade stolpmärken som var något mörkare än omgivande fyllning och som inte syntes förrän stolphålen hade snittats. Ett förkolnat obestämt sädeskorn från ett av stolpmärkena har daterats till yngre romersk järnålder (Ua-68695, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4).

### Hus 3 (A3)

Hus 3 var beläget 40 meter söder om hus 2 (figur 10, 13 och 14). Tre stolphål i vardera norra och södra raden schaktades fram, liksom en härd mellan de två östligaste bockarna och ytterligare en härd öster

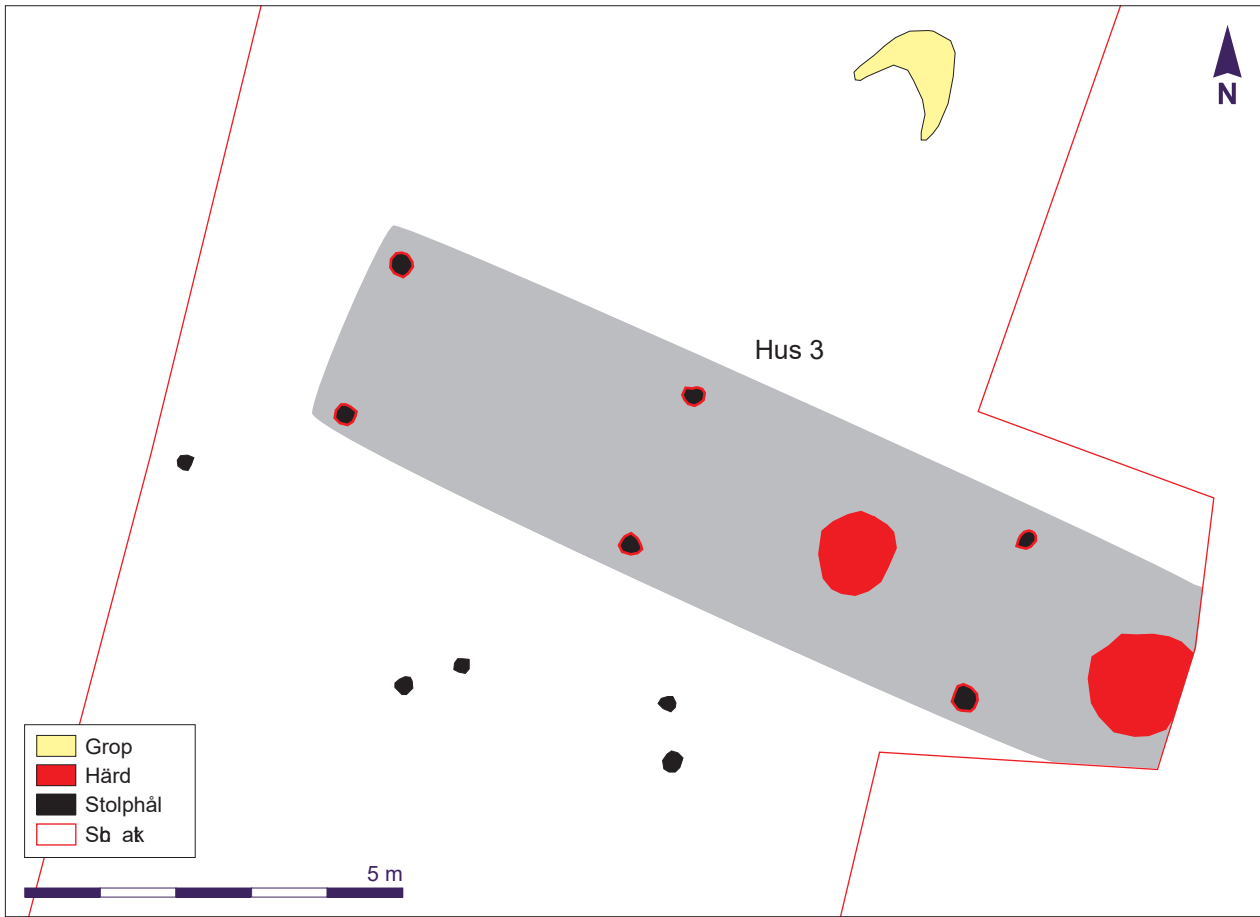


Figur 12. Plan hus 2. Skala 1:100.

om den östligaste bocken. Den västra härden och de två stolphålen i den mittersta bocken undersöktes. Härden var stenlagd (figur 15). Stolphålen var cirka 0,3 meter djupa och liksom i hus 2 hade de stolpmärken som inte syntes förrän efter snittningen. En bit förkolnat hasselnötskal från ett av stolphålen har daterats till yngre romersk järnålder (Ua-68696, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4). Detta stämmer med en preliminär hustypologisk datering till yngre romersk järnålder/folkvandringstid.

#### Hus 4 (A4)

Hus 4 var beläget cirka 25 meter öster om hus 2 och hus 3, också mitt på sluttningen (figur 10, 16 och 17). Tre stolphål i den norra raden och två i den södra schaktades fram. De två stolphålen i den västligaste bocken undersöktes. De var ca 0,2 meter djupa. Jordprover från stolphålen innehöll inget daterbart material, men en preliminär hustypologisk datering är yngre romersk järnålder/folkvandringstid.



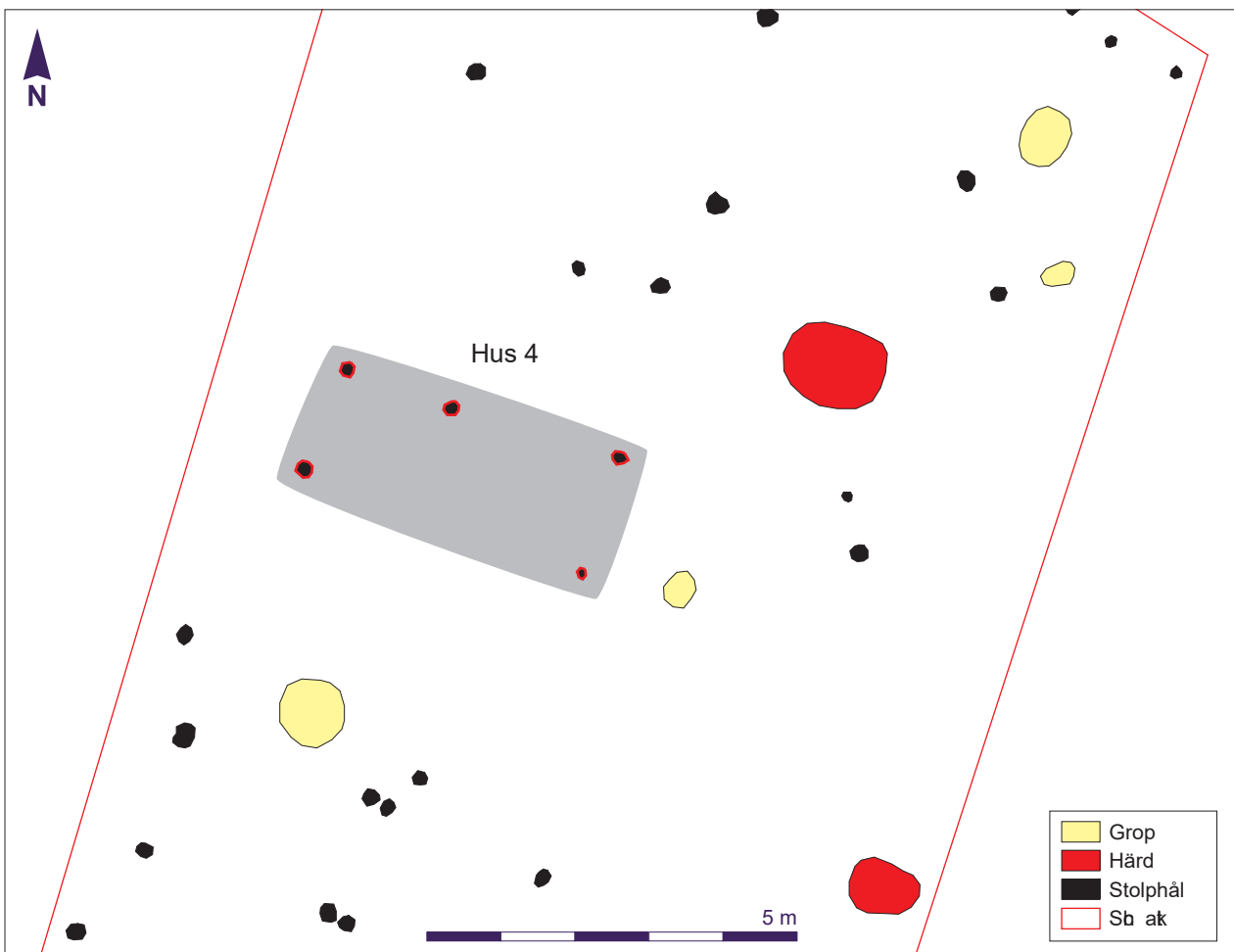
Figur 13. Plan hus 3. Skala 1:100



Figur 14. Hus 3 från väster. Foto: Arkeologerna.



Figur 15. AH7699 i hus 3, från väster. Foto: Arkeologerna.



Figur 16. Plan hus 4. Skala 1:100.



Figur 17. Hus 4 från väster. Foto: Arkeologerna.

#### Hus 5 (A5) figur 18, 19

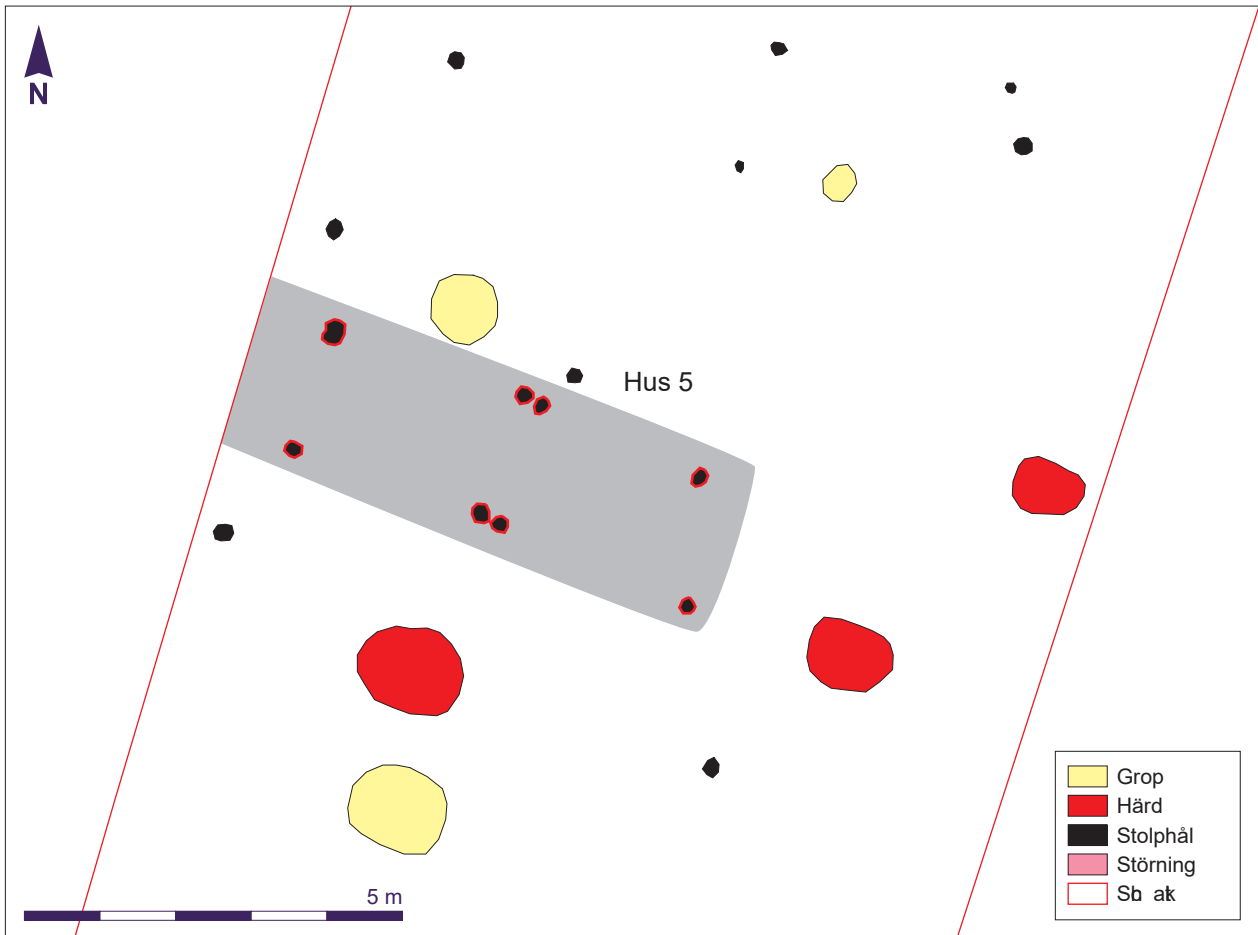
Hus 5 var beläget cirka tre meter söder om hus 4 (figur 10). Fyra stolphål i vardera norra och södra raden utgjorde tre bockar, där stolphålen i den mittersta bocken var dubblerade (figur 18 och 19). Det östra paret av dessa dubblerade stolphål undersöktes, och hade ett bevarat djup av 0,12 respektive 0,2 meter. Träkol av lövträd från ett av dem har daterats till yngre romersk järnålder/folkvandringstid (Ua-68693, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4). Detta stämmer med en preliminär hustypologisk datering till yngre romersk järnålder/folkvandringstid.

#### Övriga anläggningar

Inom delområde B dokumenterades även 72 gropar, 29 härdar, 2 rännor och 306 stolphål som inte kunde tolkas ingå i någon huskonstruktion. Flera av stolphålen kan antas ingå i hus eller hägnader som inte lät sig tolkas vid förundersökningen. Av dessa anläggningar undersöktes fyra gropar, åtta härdar, en ränna och elva stolphål.

Groparna varierade i storlek mellan 0,4 och 1,15 meter och i djup mellan 0,1 och 0,5 meter. I en av dem, AG4335, belägen i den västligaste delen av området, påträffades delar av botten av ett keramikkrärl av förhistorisk typ (F16). Träkol av lövträd från gropen har daterats till yngre romersk järnålder (Ua-68691, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4).

Härdarna var i allmänhet runt en meter i diameter och varierade i djup mellan 0,02 och 0,34 meter. Träkol av al från härden AH6439, belägen centralt i delområde B, har daterats till yngre bronsålder (Ua-68692, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4).



Figur 18. Plan hus 5. Skala 1:100.



Figur 19. Hus 5 från väster. Foto: Arkeologerna

Rännan AR8451 var belägen i ett område med mycket stolphål, i samma schakt som hus 4 och hus 5. Den hade samma orientering som husen och tolkades först som en tänkbar husränna, men vidgade sig sedan och blev djupare, mer gropliknande. Hela rännan med gropen var cirka fem meter lång. Det är inte uteslutet att det trots allt rör sig om en husränna (figur 10).

Stolphålen hade med några undantag ett bevarat djup av omkring 0,2 meter. I ett av dem, AS6595, beläget centralt i området, påträffades små mängder bränd lera (F17).

### **Delområde C, L2019:187 – boplatsslämningar i söder och delområde D, L2019:188 – boplatksområde i nordväst**

Delområde C var beläget på den södra delen av en nordsydlig höjdrygg, något lägre än de norra delarna av densamma. Området omfattade cirka 6 500 kvadratmeter men var efter den arkeologiska utredningen steg 2 inte avgränsat.

Tre schakt med en sammanlagd yta av 562 kvadratmeter grävdes inom delområde C, och kompletterades med tre sökschakt med en sammanlagd yta av 282 kvadratmeter (figur 20).

Anläggningsförekomsten i sökschakten visade att delområdena C och D utgör delar av samma boplatksområde, vilket även antyds av topografin.

**Delområde D** var beläget på den norra delen av ovan nämnda nordsydliga höjdrygg, samt på dess sluttning mot nordöst. Det överlappade i nordväst någon med delområde A.

Området omfattade cirka 32 000 kvadratmeter (. En mindre markväg skar genom delområdet i sydväst–nordostlig riktning.

Fjorton schakt med en sammanlagd yta av 3 315 kvadratmeter grävdes inom delområde D (figur 21).

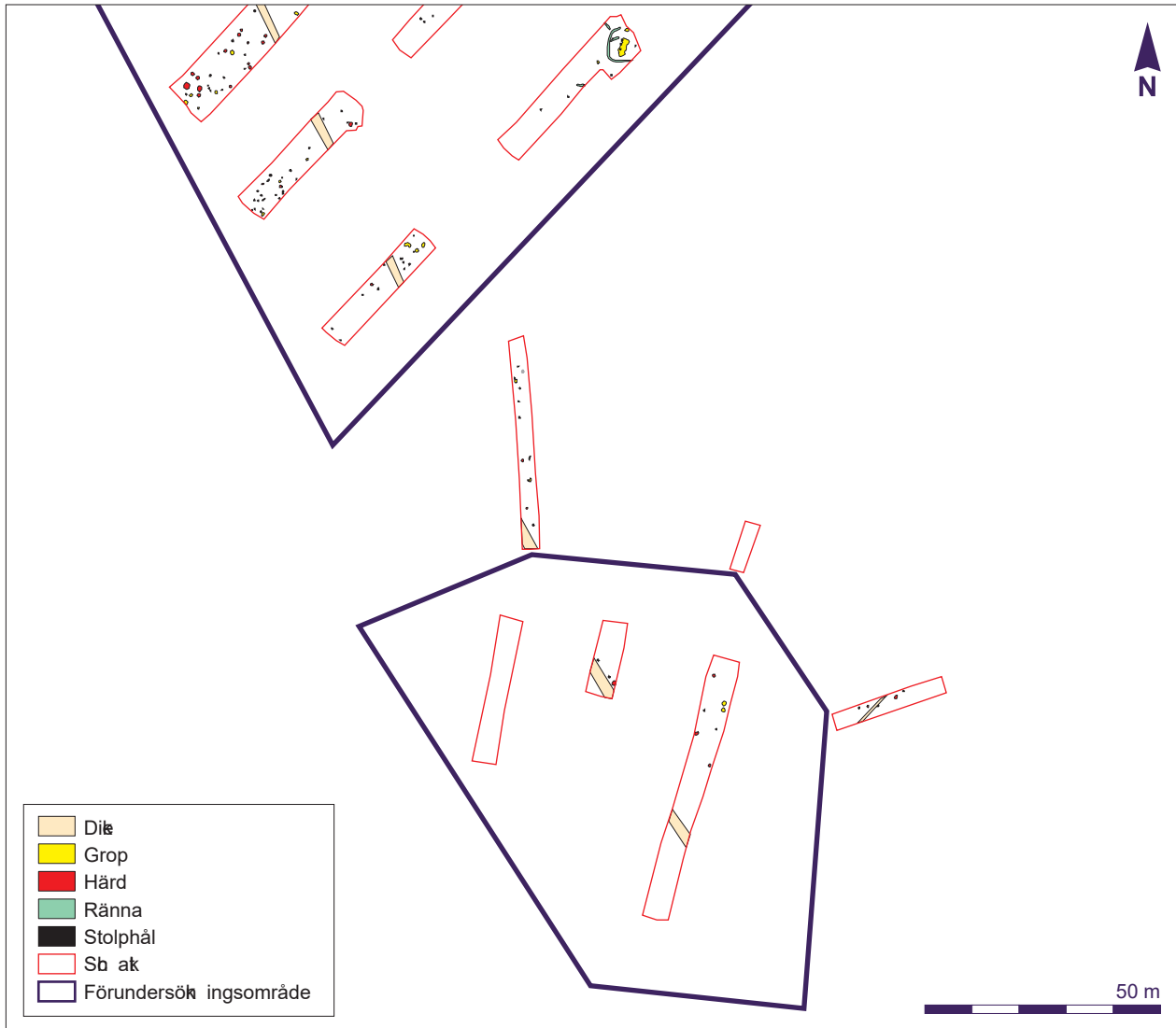
Inom delområde C och D påträffades sammanlagt 293 anläggningar, varav drygt hälften (159 stycken) var stolphål. Övriga anläggningar var härdar, gropar, diken och rännor. Flera av diken var avsnitt av ett och samma dike, som sträckt sig i riktning sydsydöst–nordnordväst. Det sammanfaller ungefärligt med en stig eller mindre väg som är utsatt på Skånska rekognosceringskartan (se delområde A ovan). Bland gropar och stolphål fanns ett fåtal som utifrån sin fyllning tolkas som relativt sentida, och som också kan ha att göra med den närbelägna historiska bebyggelsen att göra.

### **En möjlig gravanläggning**

En särskild grupp av anläggningar var belägen i den östra delen. En C-formad 0,5 meter bred ränna, AR868 (som kan ha en större utbredning utanför schaktet), omgav en cirka 3,8×1,4 meter stor grop som var nordsydligt orienterad, AG949 (figur 22 och 23). I anslutning till gropen fanns tre stolphål och i den närmast omgivningen fler stolphål, gropar och två korta rännor. I fältsituationen tolkades det hela som en möjlig gravanläggning, kanske med ett dödshus, men det kan också röra sig om en hydda eller någon annan sorts konstruktion. Två mindre snitt gjordes i AR868 och en mindre del av AG949 undersöktes, för att avgöra bevarandegrad och ta jordprover men samtidigt störa en eventuell gravanläggning så lite som möjligt.

Träkol av tall från AG949 har daterats till mesolitikum (Ua-68688, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4). Träkol av tall i Skåne får





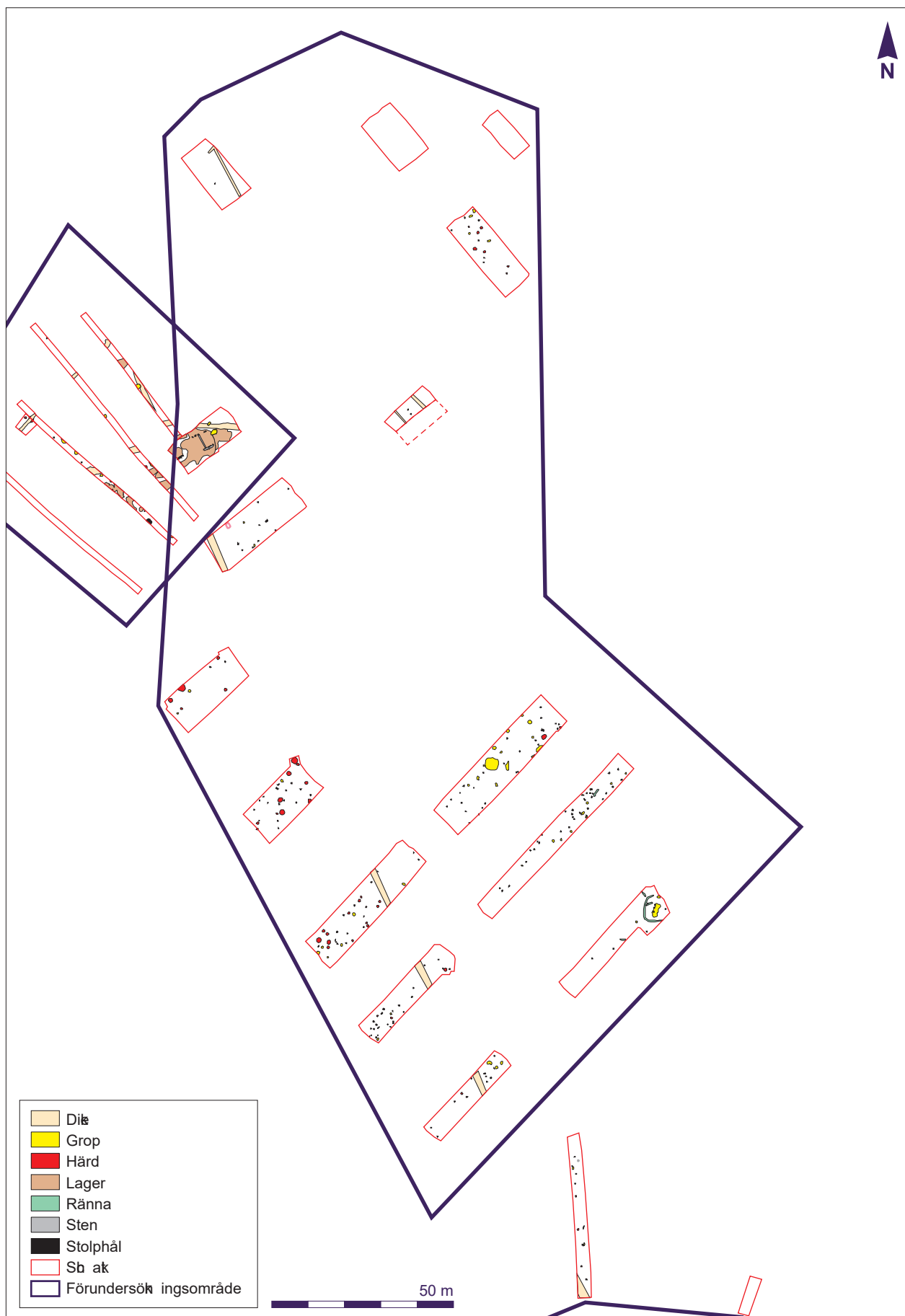
Figur 20. Schaktplan område C. Skala 1:1500.

ofta en sådan datering, och kan antas vara härröra från naturliga skogsbränder och sedan ha omlagrats. Träkol av lövträd från AR868 har också daterats till mesolitikum (Ua-68687), men från periodens senare del. Det går inte i nuläget att säga om även detta träkol hamnat i fyllningen sekundärt.

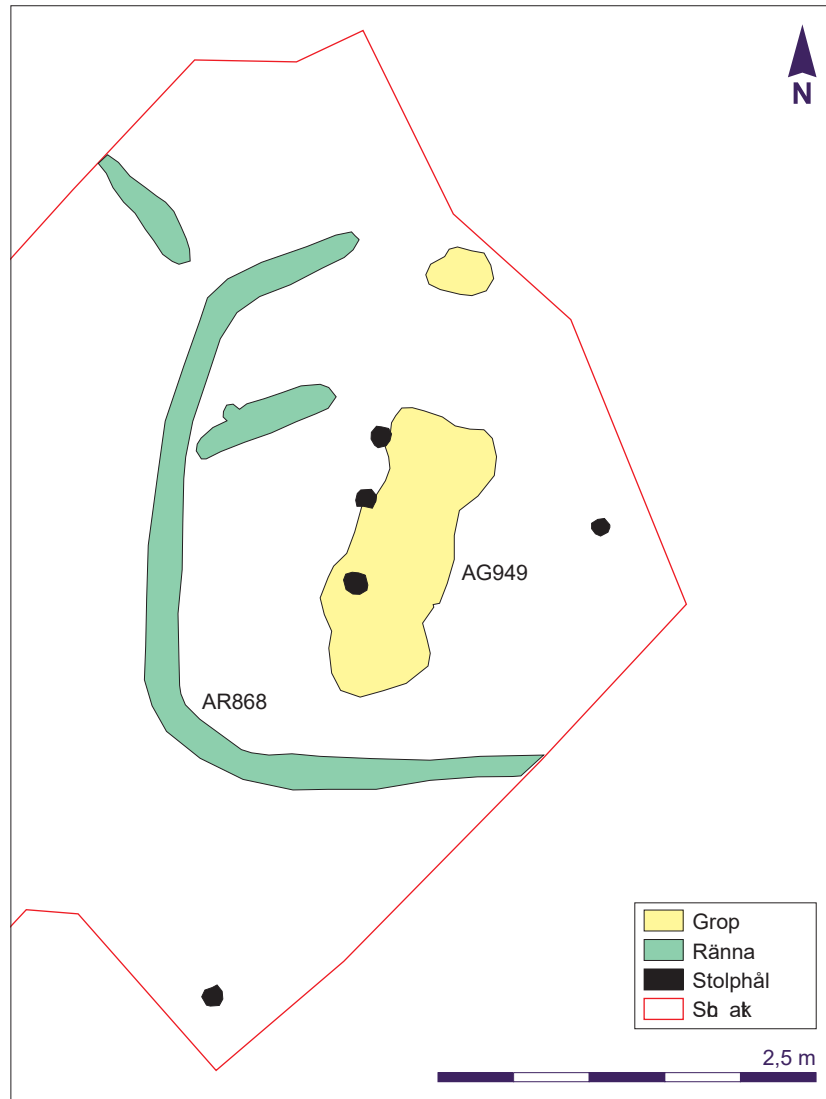
### Härdar

Av de 55 påträffade härdarna undersöktes 15. Bevarandegraden var mycket varierande, med djup från några enstaka centimeter och till 0,25 meter.

Härdarna var i hög utsträckning koncentrerade till boplatsoområdets norra och sydvästra delar. Fyra av dem <sup>14</sup>C-daterades, och fick i de flesta fall mycket likartade dateringar. AH214 (i område C), AH489 (mellan område C och D) och AH2003 (i södra delen av område D) daterades alla till övergången yngre bronsålder/förromersk järnålder, medan AH 3490 (i norra delen av område D) daterades till äldre bronsålder (Ua-68685, 68686, 68689 och 68690, se avsnittet Analyser nedan och bilaga 4).



Figur 21. Schaktplan område D. Skala 1:1500.



Figur 22. Plan över möjlig gravanläggning. Skala 1:50.



Figur 23. AR868 och AG949 från söder. Foto: Arkeologerna.

### Gropar och stolphål

Gropar och stolphål förekom över hela boplatssområdet, men rikligast i den mellersta delen; på höjdryggens krön och sluttningen mot öster.

Ett urval av groparna, fyra av 60, undersöktes för att bedöma bevarandegrad och samla daterbart material. Bortsett från AG949 (se ovan) varierade de i storlek mellan 0,4 och 0,7 meter och i djup mellan 0,1 och 0,3 meter. En av groparna, AG277 i område C, hade plan botten och tolkades som en förvaringsgrop, medan de övriga inte kunde bestämmas till funktion.

Två större gropar, AG2530 och AG2682, som var belägna i närheten av varandra i södra delen av område D, hade en i ytan torvig fyllning och bedömdes kunna vara relativt sentida, kanske hörande till den historiska bebyggelsen inom delområde A.

Inga tydliga huskonstruktioner kunde konstateras, varken i fält eller vid efterarbetet. Ett flertal möjliga objekt specialrensades och stolphål undersöktes för att se huruvida stolphål med liknande utformning och fyllning skulle kunna utgöra delar av konstruktioner.

Totalt undersöktes tolv av 159 stolphål. De varierade i diameter mellan 0,19 och 0,4 meter och i djup mellan 0,09 och 0,27 meter. Inga av dem var stenskodda.

Det är sannolikt att flera av stolphålen ingår i olika konstruktioner (hus, hägnader) men inga sådana har kunnat tolkas i nuläget.

### Fynd

Vid förundersökningen tillvaratogs 53 fynd, se bilaga 2. Merparten av fynden påträffades genom metalldetektering av matjorden. Ett fåtal tillvaratogs som lösfynd i matjorden och ytterligare några framkom i anläggningar. Lösfynd av bearbetad flinta i form av avslag och avfall utan retusch tillvaratogs ej.

Metallfynden kan i flertalet fall dateras till efterreformatorisk tid, medan övriga fynd med ett undantag är förhistoriska.

### Metallfynd

Vid metalldetektering av matjorden tillvaratogs totalt 47 fynd som bedömdes vara äldre än 1850 (bilaga 2). Det sannolikt äldsta fyndet är ett föremål som kan vara en medeltida blyamulett (F3). Den består av ett blybleck som är vikt två gånger och förseglat genom att man bitit i det. Tre ristade tecken kan vara runor eller vara avsedda att likna runor. Blecket har bedömts av runolog Magnus Källström, Riksantikvarieämbetet, och beskrivs närmare i bilaga 5.

Den till mängden största fyndkategorin består av knappar i olika utföranden och material. En del av dessa är svåra att datera närmare men troligtvis spänner de över tidsintervallet 1500–1800-tal med en klar övervikt i den senare delen av perioden.

Myntmaterialet består av 13 poster och visar en fördelning över tid liknar knapparnas. Äldst är ett silvermynt slaget för Kristina år, eventuellt med valören 1 öre (F2). Vid tiden för denna rapportens färdigställande är myntet på konservering, och årtal och valör är inte bestämda. Näst äldst är ett kopparmynt slaget för Karl XI med valören 1/6 Öre Silvermynt (F54). Myntet är slaget någon gång mellan 1666 och 1686 men är för slitet för att dateras närmare. Fredrik I representeras av kopparmyntet 1 Öre från 1736 (F10) medan fem kopparmynt är slagna för Gustav IV Adolf under perioden 1799–1802 (F9, F23, F28, F44, F48). Övriga bestämbara mynt är två ¼ Skilling kopparmynt slagna

för Karl XIV Johan (F29, F30) samt ett silvermynt med valören 1/16 Riksdaler Specie slaget för Oskar I år 1848). Mer svårbestämda är två mycket slitna 1 Öre Kopparmynt från perioden 1719–1778 (F41, F46) samt ytterligare ett kopparmynt som troligen hör hemma i 1700-tal eller tidigt 1800-tal (F4).

Enstaka svårdaterade fynd som troligtvis ska kopplas till metallhantverk består av ett par smältor av kopparlegering (F11, F19), en smälta av bly (F33), en klippt blyplåt (F56) samt en barr, alternativt smälta av kopparlegering (F55).

Utöver nämnda fynd kan en halv klädesplomb nämnas (F6). Ingen prägling är synlig men en datering till 1500–1600 tal är trolig. I övrigt påträffades tre pistolkulor (F37, F39, F52) samt en intakt skosölja (F34) från perioden 1690–1720 (Whitehead 2003:101). Utöver de fynd som registrerades insamlades även ett material bestående av svårdaterade eller mer recenta fynd som gallrades efter en närmare fyndgenomgång. Fynden bestod av diverse bleck samt blyplomber, mynt och blyprojektiler från nyare tid.

Sammantaget är fyndbilden bestående av vardagliga föremål från efterreformatorisk tid förväntad med tanke på närheten till kyrkan och det militära övningsfältet. Som enda medeltida fynd är blyamulleten ett udda inslag.

### Övriga fynd

Tre flintföremål togs tillvara: ett halvt spån (F13), en kärna (F14) och ett spånliknande avslag (F22). Samtliga påträffades i matjorden inom delområde B.

Från anläggningar, också de inom delområde B, finns delar av botten från ett förhistoriskt keramikkrärl (F16) och en mindre mängd bränd lera (F17). Ett större fragment yngre rödgods (F18) tillvaratogs från matjorden inom delområde C.

### Analyser

21 jordprover floterades och tolv valdes för makrofossil- och vedartsanalys. Syftet var att finna lämpligt material för <sup>14</sup>C-dateringar. Makrofossil- och vedartsanalyserna utfördes av Santeri Vanhanen och <sup>14</sup>C-analysen av Ångströmlaboratoriet.

Vedartsanalysen presenteras i bilaga 3. Makrofossilanalysen presenteras tillsammans med resultaten av <sup>14</sup>C-analysen i tabell 1, nedan. Se även bilaga 4 för <sup>14</sup>C-analysen.

Tabell 1. <sup>14</sup>C-dateringar.

Analysnr	Provnr	Anl. nr	Anl. typ	Material	<sup>14</sup> C-ålder BP	Kalibrerat med 1 sigma	Kalibrerat med 2 sigma	Period
Ua-68685	276	214	Härd område C	Träkol, ask	2480±31	BC 753–543	BC 770–425	Yngre bronsålder /förromersk järnålder
Ua-68686	1344	489	Härd mellan område C och D	Träkol, hassel	2463±31	BC 749–489	BC 757–417	Yngre bronsålder /förromersk järnålder
Ua-68687	1555	868	Ränna område D	Träkol lövträd	5674±35	BC 4538–4456	BC 4607–4373	Mesolitikum
Ua-68688	1898	949	Grop område D	Träkol tall	7965±33	BC 7032–6776	BC 7040–6699	Mesolitikum
Ua-68689	2616	2003	Härd område D	Träkol al	2441±29	BC 733-418	BC 749-408	Yngre bronsålder /förromersk järnålder
Ua-68690	3639	3490	Härd område D	Träkol al	2908±29	BC 1186-1019	BC 1207-1011	Äldre bronsålder
Ua-68691	5961	4335	Grop område B	Träkol lövträd	1681±28	AD 267-415	AD 258-425	Yngre romersk järnålder /folkvandringstid
Ua-68692	6582	6439	Härd område B	Träkol al	2494±29	BC 758-547	BC 774-516	Yngre bronsålder
Ua-68693	8638	8042	Stolphål hus 5 område B	Träkol lövträd	1676±29	AD 266-271	AD 257-525	Yngre romersk järnålder /folkvandringstid
Ua-68694	6547	5342	Stolphål hus 1 område B	Makrofossil emmer /spelt	1778±29	AD 241-327	AD 215-360	Yngre romersk järnålder
Ua-68695	8265	7412	Stolphål hus 2 område B	Makrofossil obest. sädeskorn	1775±30	AD 241-328	AD 216-362	Yngre romersk järnålder
Ua-68696	8624	7678	Stolphål hus 3 område B	Makrofossil hasselnötsskal	1772±29	AD 242-328	AD 220-362	Yngre romersk järnålder

## Tolkning

### Område A

Inom område A påträffades spår efter den bebyggelse som under historisk tid ska ha legat på platsen. Av en bebyggelselämning, hus 6, återstod endast ett par ofullständiga grundmurar, liksom spåren av ett försänkt stengolv. Eventuellt har även lämningarna efter en ytterligare enklare byggnad påträffats direkt väster om hus 6. Bebyggelsen har i största utsträckning och närmast genomgripande rivits och spåren efter den får betecknas som fragmentariska. I anslutning till bebyggelseläget konstaterades gropar med skräp, med datering till 1900-talet. Dessutom iakttogs diken, vars lägen och riktningar sammanfaller med indikationer på kartor och flygfoton från 1900-talet. Det har inte gått att belägga de förutvarande byggnadernas konstruktioner, funktioner eller eventuella samband. Det har heller inte gått att arkeologiskt belägga en datering. Hus 6 förhåller sig till en gräns i form av ett dike vilken endast är markerad på flygfotot från 1940-talet. De bebyggelsemarkeringar som förekommer på Skånska Rekognosceringskartan ligger på fel sida (sydväst om) av den stig/mindre väg, som indirekt iakttogs i form av ett dike, i relation till läget för de arkeologiskt belagda bebyggelsespåren (nordost om). Antingen är markeringarna på 1800-talskartan kartan inkorrekt placerade eller så handlar de arkeologiska spåren om den bebyggelse som tagits upp på Häradskartan från 1926–1934.

Eftersom bebyggelsespåren inte med säkerhet kunnat föras längre tillbaka i tiden och dessutom var så pass illa bevarade kan det inte anses motiverat med fortsatta undersökningar inom delområde A, L2019:19.

### **Område B, C och D**

Inom områdena B, C och D påträffades förhistoriska bebyggelselämningar. Flera faser kan urskiljas i materialet. Dessa grundar sig i hög utsträckning på <sup>14</sup>C-dateringar men även på hustypologiska dateringar och på det magra fyndmaterialet.

#### **Fas 1 – mesolitikum och eventuellt neolitikum**

Den äldsta <sup>14</sup>C-dateringen (Ua-68688) är på tall och kan förmodas vara på omlagrat material från en naturlig skogbrand, medan den andra mesolitiska dateringen (Ua-68687) är utförd på träkol av lövträd, varför det är mer troligt att den avspeglar mänsklig aktivitet på platsen. Huruvida den anläggning träkolet påträffades i, AR868 inom område D, är från denna fas eller om det även här rör sig om omlagrat träkol, får eventuella framtida undersökningar avgöra, liksom anläggningarnas funktion. De flintföremål som påträffats kan inte dateras närmare än till mesolitikum/neolitikum. Samma datering torde gälla för merparten av de icke tillvaratagna flintavslag som påträffades i matjorden men inte samlades in. En datering till bronsålder av en del av dem är dock inte utesluten. Vid den arkeologiska utredningen steg 1 påträffades även slagen kvarts i matjorden inom område B (Knarrström 2018).

#### **Fas 2 – bronsålderns period II–III**

Träkol från en härd i område D har daterats till denna period (Ua-68690).

#### **Fas 3 – bronsålderns period V–VI/förromersk järnålder**

Övriga tre daterade härdar inom område C och D (Ua-68685, 68686, 26689) och en härd från område B (Ua-68692) härrör från denna period. Det förefaller alltså som om stora delar av bebyggelselämningarna inom område C och D utgör ett och samma boplatsoområde från bronsålderns senare del eller den tidigaste delen av förromersk järnålder, och att man då även i viss utsträckning tagit delar av område B i anspråk. De enstaka härdar av förhistorisk typ som påträffades inom område A kan sannolikt också föras till denna fas.

#### **Fas 4 – yngre romersk järnålder/folkvandringstid**

Samtliga fem hus inom område B har daterats till denna fas (Ua-68693, 68694, 68695, 68696 och, avseende hus4, hustypologisk jämförelse). Även gropen A6595 med keramikfyndet F17 har daterats till denna fas (Ua-68691). Det ligger nära tillhands att tolka detta som att merparten av lämningarna inom område B kan föras till denna fas.

Slående är att hus 1, 2 och 3 har i det närmaste identiska dateringar, vilket skulle kunna antyda att minst tre samtida gårdar funnits på platsen. Hus 5 och AG6595 har inbördes mycket liknande dateringar, något senare än hus 1–3. Noteras kan också att hus 4 och hus 5 inte torde ha existerat samtidigt, då avståndet mellan de takbärande konstruktionerna är endast tre meter. Detta antyder en platskontinuitet inom en gårdsanläggning.

#### **Fas 5 – medeltid**

Kvidinge kyrka är belägen strax öster om undersökningsområdet, men den kända bytomten ligger omkring en kilometer längre åt sydöst. Då arkeologiska undersökningar inom samhället saknas, är

det okänt om bytomten i ett tidigare skede kan ha legat i anslutning till kyrkan, till exempel inom det område norr om kyrkan som har en högre fosfathalt. Det enda fyndet, förutom svärdaterade fragment av yngre rödgods, som kan antas ha en medeltida datering är det eventuella runblecket F3.

#### **Fas 6 – efterreformatörisk tid**

Flerparten av fynden från metalldetektering kan dateras till efterreformatörisk tid. Det rör sig sannolikt dels om föremål som påförts marken vid gödsling, dels föremål som tappats – en del av dem kanske i samband med de militärövningar som ägde rum i Kvidinge med omnejd. Till denna fas får även räknas den historiska bebyggelsen inom område A (se ovan).

## **Måluppfyllelse och åtgärdsförslag**

Utredningen genomfördes inom fastställd tid och till av länsstyrelsen beslutad kostnad. Fornlämningarnas karaktär, datering, utbredning och komplexitet kunde fastställas. Delområde C och D kunde konstateras vara ett sammanhängande boplatsoområde.

Delområde B (L2019:20) och ett delområde C/D (L2019:187 och 188, med ny utbredning baserad på de sammanlagda resultaten av arkeologisk utredning och förundersökning, och nytt lämningnummer L2021:2611) föreslås för bevarande eller arkeologisk undersökning (figur 24). För de delar av delområde A (L2019:19) som inte överlappar med delområde CD föreslås inga fortsatta antikvariska åtgärder.





Figur 24. Plan med ytor som föreslås för bevarande eller arkeologisk undersökning. Skala 1:10 000.

## Referenser

- Ericson, T. 2019. Förhistoriska boplatser och en sentida gårdslämning i norra Kvidinge. Arkeologisk utredning steg 2. Arkeologerna, Statens historiska museer. Rapport 2019:14.
- Knarrström, A. 2018. Kvidinge 1:14 och 1:21 samt del av Seretsehus 1:1. Arkeologisk utredning steg 1. Arkeologerna, Statens historiska museet. Rapport 2018:57.
- Whitehead, R. 2003. Buckles 1250-1800. Whitham.

## Administrativa uppgifter

- SHMs dnr: 5.1.2-00442-2020.
- Länsstyrelsens dnr: 431-37895-2019.
- Uppdragsnr i Fornreg: 202001463.
- SHMs projektnr: 740614486.
- Intrasiprojekt: A2020:074.
- Undersökningstid: 1–27 oktober 2020.
- Projektgrupp: Tyra Ericson, Annika Knarrström och Pia Svensson.
- Underkonsulter: Hertz (bilhyra), Sydschakt (schaktentreprenad), Lambertsson (manskapsbod), Ångströmlaboratoriet (<sup>14</sup>C-analys), Trimtec (mätinstrument).
- Exploateringsyta: 80 000 kvadratmeter.
- Undersökt yta: 8 149 kvadratmeter.
- Läge: Fastighetskartan, x 6223522 y 378383 (NV hörnet).
- Koordinatsystem: Sweref 99 TM.
- Höjdsystem: Rikets, RH 2000.
- Dokumentationshandlingar: Analog dokumentationshandlingar förvaras i Statens historiska museers arkiv (SHM), Stockholm. Digitala dokumentationshandlingar lagras tillsammans med Intrasidatabasen.
- Fynd: F2–F44 och F46–56 förvaras hos Arkeologerna, Statens historiska museer, Lund, i väntan på fyndfördelningsbeslut.

# Bilagor

## Bilaga 1. Anläggningstabell

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
1		Stolphus	Nej	0	hus 1
2		Stolphus	Nej	0	hus 2
3		Stolphus	Nej	0	hus 3
4		Stolphus	Nej	0	hus 4
5		Stolphus	Nej	0	hus 5
100		Lager	Nej	0	matjord
210	C/D	Dike	Nej	0	
214	C/D	Härd	Ja	50	storlek 0,6x0,45 m djup: 0,12 m fyllning: brungrå humös grus + sot och träkol. tolkning: härd
224	C/D	Härd	Ja	50	storlek 0,95x0,6 m djup: 0,02 m fyllning: sotig grus tolkning: härdrest.
235	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,22 m djup: 0,12 m fyllning: ljust brungrå grus. tolkning: stolphål
245	C/D	Härd	Ja	100	storlek: 0,6 m djup: - fyllning: rödbränd grus och enstaka fläckar sotigt grus. tolkning: härdrest.
277	C/D	Grop	Ja	50	diameter 0,8 m djup: 0,23 m fyllning: ljust brungrå grus tolkning: grop med plan botten, förvaringsgrop?
290	C/D	Grop	Nej	0	
304	C/D	Stolphål	Nej	0	
313	C/D	Stolphål	Nej	0	
323	C/D	Stolphål	Nej	0	
333	C/D	Dike	Nej	0	
337	C/D	Härd	Ja	50	storlek 1,0x0,75 m inom schaktet. djup: 0,25 m fyllning: 1. sotig grus m träkol och enstaka skörbr.sten. 2 brungrå grus. tolkning: härd med underliggande grop. PM ur fyllning 1.
374	C/D	Grop	Nej	0	
383	C/D	Härd	Nej	0	
396	C/D	Stolphål	Nej	0	
403	C/D	Stolphål	Nej	0	
413	C/D	Härd	Nej	0	
424	C/D	Dike	Nej	0	
441	C/D	Dike	Nej	0	
445	C/D	Stolphål	Nej	0	
454	C/D	Härd	Nej	0	
465	C/D	Stolphål	Nej	0	
475	C/D	Grop	Nej	0	
489	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,5 m djup: 0,18 m fyllning: brungrå grus med inslag av sot, träkol och skörbr.sten. tolkning: härd
500	C/D	Ränna	Nej	0	
514	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,4 m djup: 0,06 m fyllning: brungrå grus med sot och träkol. tolkning: härdrest.
525	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,22 m djup: 0,1 m fyllning: brungrå sand/grus tolkning: stolphål, ev samband med AS532.
532	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,22 m djup: 0,09 m fyllning: brungrå sand/grus tolkning: stolphål, ev samband med AS525.
540	C/D	Grop	Nej	0	
554	C/D	Stolphål	Nej	0	
561	C/D	Övrigt	Ja	50	djurgångar, utgå
571	C/D	Stolphål	Nej	0	
589	C/D	Stolphål	Nej	0	
598	C/D	Stolphål	Nej	0	
606	C/D	Stolphål	Nej	0	
615	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,55m djup: 0,02m fyllning: sotig sand tolkning: härdrest.
628	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,27 m djup: 0,2 m fyllning: gråbrun sand tolkning stolphål

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
637	C/D	Dike	Nej	0	
642	C/D	Stolphål	Nej	0	
652	C/D	Stolphål	Nej	0	
661	C/D	Stolphål	Nej	0	
669	C/D	Stolphål	Nej	0	
678	C/D	Stolphål	Nej	0	
688	C/D	Stolphål	Nej	0	
698	C/D	Stolphål	Nej	0	
705	C/D	Stolphål	Nej	0	
713	C/D	Grop	Nej	0	
727	C/D	Grop	Nej	0	
749	C/D	Grop	Nej	0	
784	C/D	Stolphål	Nej	0	
794	C/D	Stolphål	Nej	0	
803	C/D	Ränna	Nej	0	
819	C/D	Stolphål	Nej	0	
825	C/D	Grop	Nej	0	
838	C/D	Stolphål	Nej	0	
847	C/D	Ränna	Nej	0	
868	C/D	Ränna	Ja	20	C- eller eventuellt cirkelformad ränna med öppning i öster längd inom schaktet cirka 14 m diameter cirka 7,5 m djup: 0,07 m fyllning: ljusbrun humös sand med enstaka småsten. Djurgångar. Plan botten. tolkning:ränna Bredd: 0,41 m djup: 0,11 m fyllning: brungrå något flammig grus med stänk av stäkol. störd av djurgångar. tolkning: ränna m okänd funktion (hydda? gravränna?)
924	C/D	Ränna	Nej	0	
949	C/D	Grop	Ja	10	storlek 3,8 x 1,4 m djup: 0,36m fyllning: gråbrun/rödbrun grus med svarta stänk träkol eller utfällning. störd av djurgångar. tolkning: grop med okänd funktion, troligen samband med AR868. Möjlig grav.
996	C/D	Stolphål	Nej	0	
1006	C/D	Stolphål	Nej	0	
1015	C/D	Stolphål	Nej	0	
1025	C/D	Stolphål	Nej	0	
1034	C/D	Grop	Nej	0	
1048	C/D	Grop	Nej	0	
1061	C/D	Stolphål	Nej	0	
1071	C/D	Stolphål	Nej	0	
1082	C/D	Stolphål	Nej	0	
1093	C/D	Grop	Nej	0	
1107	C/D	Stolphål	Nej	0	
1118	C/D	Stolphål	Nej	0	
1128	C/D	Stolphål	Nej	0	
1136	C/D	Härd	Nej	0	
1146	C/D	Grop	Nej	0	
1158	C/D	Stolphål	Nej	0	
1166	C/D	Grop	Nej	0	
1177	C/D	Stolphål	Nej	0	
1187	C/D	Stolphål	Nej	0	
1197	C/D	Ränna	Nej	0	
1220	C/D	Grop	Nej	0	
1233	C/D	Stolphål	Nej	0	
1240	C/D	Stolphål	Nej	0	
1250	C/D	Grop	Ja	50	diameter 0,68 m djup: 0,3 m fyllning: brungrå grus med stänk av träkol. störd av djurgångar. tolkning: grop med okänd funktion.
1263	C/D	Stolphål	Nej	0	
1273	C/D	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
1283	C/D	Grop	Nej	0	
1298	C/D	Grop	Nej	0	
1320	C/D	Grop	Nej	0	
1333	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,34 m djup: 0,24 m fyllning: brungrå grus tolkning: stolphål
1346	C/D	Stolphål	Nej	0	
1355	C/D	Stolphål	Nej	0	
1365	C/D	Stolphål	Nej	0	
1375	C/D	Stolphål	Nej	0	
1383	C/D	Stolphål	Nej	0	
1393	C/D	Grop	Nej	0	
1404	C/D	Stolphål	Nej	0	
1413	C/D	Grop	Nej	0	
1424	C/D	Grop	Nej	0	
1437	C/D	Stolphål	Nej	0	
1446	C/D	Stolphål	Nej	0	
1456	C/D	Stolphål	Nej	0	
1466	C/D	Grop	Nej	0	
1477	C/D	Stolphål	Nej	0	
1486	C/D	Stolphål	Nej	0	
1496	C/D	Grop	Nej	0	
1522	C/D	Stolphål	Nej	0	
1531	C/D	Stolphål	Nej	0	
1541	C/D	Stolphål	Nej	0	
1574	C/D	Grop	Nej	0	
1588	C/D	Stolphål	Nej	0	
1600	C/D	Stolphål	Nej	0	
1608	C/D	Stolphål	Nej	0	
1616	C/D	Stolphål	Nej	0	
1625	C/D	Stolphål	Nej	0	
1636	C/D	Stolphål	Nej	0	
1645	C/D	Stolphål	Nej	0	
1656	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,4 m djup: 0,17 m fyllning: ljusbrun humössand som urlakats mot botten. kolrester. Tolkning: stolphål.
1667	C/D	Ränna	Nej	0	
1681	C/D	Härd	Nej	0	
1694	C/D	Ränna	Nej	0	
1712	C/D	Stolphål	Nej	0	
1723	C/D	Stolphål	Nej	0	
1731	C/D	Grop	Nej	0	
1742	C/D	Härd	Nej	0	
1757	C/D	Stolphål	Nej	0	
1765	C/D	Stolphål	Nej	0	
1773	C/D	Stolphål	Nej	0	
1783	C/D	Stolphål	Nej	0	
1793	C/D	Stolphål	Nej	0	
1802	C/D	Stolphål	Nej	0	
1813	C/D	Grop	Nej	0	
1828	C/D	Stolphål	Nej	0	
1837	C/D	Dike	Nej	0	
1841	C/D	Stolphål	Nej	0	
1850	C/D	Stolphål	Nej	0	
1859	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,19 m djup: 0,08 m fyllning: mörkbrun humös sand som urlakats i kanterna. Tolkning: stolphål

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
1867	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,25 m djup: 0,27 m fyllning: brun humös sand som blir mörkare mot botten. ev spår av mindre stenskoning - 2st 0,08m diameter. tolkning: stolphål
1877	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,7 m
1916	C/D	Grop	Nej	0	
1929	C/D	Grop	Nej	0	
1941	C/D	Grop	Nej	0	
1952	C/D	Härd	Nej	0	
1965	C/D	Stolphål	Nej	0	
1974	C/D	Härd	Nej	0	
1991	C/D	Härd	Nej	0	
2003	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,65 m djup: 0,09 m fyllning: sotig sand m skörb.sten och stänk av träkol. tolkning: härd.
2016	C/D	Härd	Nej	0	
2033	C/D	Stolphål	Nej	0	
2041	C/D	Stolphål	Nej	0	
2050	C/D	Stolphål	Nej	0	
2059	C/D	Grop	Nej	0	
2071	C/D	Stolphål	Nej	0	
2080	C/D	Stolphål	Nej	0	
2092	C/D	Stolphål	Nej	0	
2102	C/D	Härd	Nej	0	
2115	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,35 m förstörd av odling, bara en sotfläck kvar
2125	C/D	Härd	Nej	0	
2140	C/D	Grop	Nej	0	
2153	C/D	Stolphål	Nej	0	
2161	C/D	Härd	Nej	0	
2175	C/D	Härd	Nej	0	
2188	C/D	Stolphål	Nej	0	
2197	C/D	Stolphål	Nej	0	
2208	C/D	Härd	Nej	0	
2223	C/D	Härd	Nej	0	
2235	C/D	Härd	Ja	50	Storlek 0,45 x 0,3 m Förstörd av odling, bara en sotfläck kvar.
2247	C/D	Härd	Nej	0	
2261	C/D	Härd	Nej	0	
2276	C/D	Stolphål	Nej	0	
2285	C/D	Dike	Nej	0	
2289	C/D	Stolphål	Nej	0	
2300	C/D	Stolphål	Nej	0	
2309	C/D	Stolphål	Nej	0	
2317	C/D	Grop	Nej	0	
2332	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,33 m djup: 0,13 m fyllning mörk brungrå sand/grus. tolkning: stolphål, ev i konstruktion tillsammans med bla AS2341.
2341	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,3 m djup: 0,16 m fyllning: ljus brungrå sand/grus tolkning: stolphål , ev i konstruktion tillsammans med bl.a AS 2332
2350	C/D	Grop	Nej	0	
2365	C/D	Grop	Nej	0	
2375	C/D	Grop	Nej	0	
2387	C/D	Stolphål	Nej	0	
2397	C/D	Grop	Nej	0	
2408	C/D	Grop	Nej	0	
2423	C/D	Grop	Nej	0	
2435	C/D	Stolphål	Nej	0	
2445	C/D	Grop	Nej	0	
2464	C/D	Grop	Nej	0	
2476	C/D	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
2485	C/D	Stolphål	Nej	0	
2495	C/D	Stolphål	Nej	0	
2502	C/D	Stolphål	Nej	0	
2511	C/D	Stolphål	Nej	0	
2521	C/D	Stolphål	Nej	0	
2530	C/D	Grop	Nej	0	mycket humös, ev recent
2557	C/D	Stolphål	Nej	0	
2565	C/D	Stolphål	Nej	0	
2573	C/D	Härd	Nej	0	
2585	C/D	Stolphål	Nej	0	
2593	C/D	Stolphål	Nej	0	
2601	C/D	Stolphål	Nej	0	
2608	C/D	Stolphål	Nej	0	
2630	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,27 m djup: 0,2 m fyllning ljus brungrå sand/grus. tolkning: stolphål, ev i konstruktion tillsammans med AS 2341.
2638	C/D	Härd	Nej	0	
2652	C/D	Grop	Nej	0	
2663	C/D	Stolphål	Nej	0	
2672	C/D	Stolphål	Nej	0	
2682	C/D	Grop	Nej	0	mycket humös, ev recent
2696	C/D	Grop	Nej	0	
2704	C/D	Grop	Nej	0	
2714	C/D	Stolphål	Nej	0	
2723	C/D	Stolphål	Nej	0	
2730	C/D	Grop	Nej	0	
2749	C/D	Stolphål	Nej	0	
2757	C/D	Stolphål	Nej	0	
2765	C/D	Grop	Nej	0	
2779	C/D	Stolphål	Nej	0	
2787	C/D	Härd	Nej	0	
2796	C/D	Stolphål	Nej	0	
2804	C/D	Stolphål	Nej	0	
2812	C/D	Stolphål	Nej	0	
2835	C/D	Härd	Nej	0	
2845	C/D	Stolphål	Nej	0	
2853	C/D	Stolphål	Nej	0	
2862	C/D	Härd	Nej	0	
2873	C/D	Stolphål	Nej	0	
2882	C/D	Stolphål	Nej	0	
2890	C/D	Stolphål	Nej	0	
2900	C/D	Härd	Nej	0	
2914	C/D	Stolphål	Nej	0	
2923	C/D	Härd	Nej	0	
2936	C/D	Härd	Nej	0	
2948	C/D	Stolphål	Nej	0	
2956	C/D	Stolphål	Nej	0	
2964	C/D	Härd	Nej	0	
2975	C/D	Härd	Nej	0	
2986	C/D	Stolphål	Nej	0	
2994	C/D	Stolphål	Nej	0	
3001	C/D	Stolphål	Nej	0	
3008	C/D	Stolphål	Nej	0	
3016	C/D	Stolphål	Nej	0	
3024	C/D	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
3033	C/D	Stolphål	Nej	0	
3043	C/D	Stolphål	Nej	0	
3050	C/D	Stolphål	Nej	0	
3059	C/D	Grop	Nej	0	
3073	C/D	Härd	Nej	0	
3086	C/D	Härd	Ja	50	storlek 1,15 x 1,05 m djup 0,06 m fyllning sotig sand m enstaka fragment av skörbr. sten. tolkning: härdrest
3099	C/D	Härd	Nej	0	
3111	C/D	Härd	Nej	0	
3138	C/D	Härd	Nej	0	
3148	C/D	Grop	Nej	0	
3158	C/D	Härd	Nej	0	
3168	C/D	Härd	Ja	50	diameter 1,1 m djup: 0,19 m Fyllning: 1. grågul sand med stänk av sot och träkol. 2. svart sotig sand med träkol och skörbr.sten. tolkning: kokgrop.
3180	C/D	Härd	Nej	0	
3191	C/D	Grop	Nej	0	
3201	C/D	Stolphål	Nej	0	
3209	C/D	Härd	Nej	0	
3221	C/D	Stolphål	Nej	0	
3230	C/D	Stolphål	Nej	0	
3239	C/D	Stolphål	Nej	0	
3263	C/D	Dike	Nej	0	
3267	C/D	Dike	Nej	0	
3271	C/D	Stolphål	Nej	0	
3281	C/D	Grop	Ja	50	storlek 0,4x0,3 m djup 0,08 m Fyllning: svart sotig (?) mkt humös sand, nedgrävd i brunare torvigt material. Tolkning: Grop med okänd funktion.
3305	C/D	Dike	Nej	0	
3310	C/D	Störning	Nej	0	Recent nedgrävning. Skarp nedgrävningskant, flammig fyllning.
3322	C/D	Grop	Nej	0	
3333	C/D	Stolphål	Nej	0	
3341	C/D	Stolphål	Nej	0	
3349	C/D	Stolphål	Nej	0	
3358	C/D	Stolphål	Nej	0	
3366	C/D	Grop	Nej	0	
3380	C/D	Stolphål	Nej	0	
3389	C/D	Stolphål	Nej	0	
3398	C/D	Stolphål	Nej	0	
3410	C/D	Stolphål	Nej	0	
3419	C/D	Stolphål	Nej	0	
3440	C/D	Härd	Nej	0	nästan helt bortodlad, bara fläckvis med sotig sand och smulor av skörbränd sten återstår
3450	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,6 m djup: 0,23 m fyllning: 1. grå sotig sand m stänk av träkol (PM). 2. gulflammig sand m skörbr.sten 3. svart sotig sand md träkoloch skörbränd sten. Tolkning: kokgrop
3461	C/D	Stolphål	Nej	0	
3481	C/D	Stolphål	Nej	0	
3490	C/D	Härd	Ja	50	diameter 0,58 m djup: 0,06 m fyllning: svart sotig sand m enstaka skörbr.sten och en stycket bränd flinta (i PM). tolkning:härd.
3500	C/D	Härd	Nej	0	nästan helt bortodlad, bara fläckvis med sotig sand och smulor av skörbränd sten återstår
3513	C/D	Stolphål	Nej	0	
3522	C/D	Härd	Nej	0	nästan helt bortodlad, bara fläckvis med sotig sand och smulor av skörbränd sten återstår
3535	C/D	Härd	Nej	0	
3547	C/D	Grop	Nej	0	
3556	C/D	Härd	Nej	0	



ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
3566	C/D	Grop	Nej	0	
3577	C/D	Stolphål	Nej	0	
3585	C/D	Grop	Nej	0	
3600	C/D	Grop	Nej	0	
3614	C/D	Stolphål	Nej	0	
3623	C/D	Grop	Nej	0	
3649	C/D	Stolphål	Ja	50	diameter 0,25 m djup: 0,1 m fyllning: 1. brungrå sand 2. melerad ljusgrå sand 3. brun torv / svart torv tolkning: stolphål, sentida, troligen samband med det närliggande torpet.
3659	C/D	Dike	Nej	0	
3683	B	Stolphål	Nej	0	
3692	B	Stolphål	Nej	0	
3700	B	Stolphål	Nej	0	
3711	B	Stolphål	Nej	0	
3720	B	Stolphål	Nej	0	
3729	B	Stolphål	Nej	0	
3740	B	Stolphål	Nej	0	
3750	B	Stolphål	Nej	0	
3760	B	Stolphål	Nej	0	
3771	B	Stolphål	Nej	0	
3781	B	Stolphål	Nej	0	
3792	B	Stolphål	Nej	0	
3802	B	Stolphål	Nej	0	
3812	B	Stolphål	Nej	0	
3823	B	Stolphål	Nej	0	
3834	B	Stolphål	Nej	0	
3845	B	Stolphål	Nej	0	
3853	B	Stolphål	Nej	0	
3864	B	Stolphål	Nej	0	
3875	B	Stolphål	Nej	0	
3884	B	Stolphål	Nej	0	
3892	B	Stolphål	Nej	0	
3902	B	Stolphål	Nej	0	
3920	B	Stolphål	Nej	0	
3928	B	Stolphål	Nej	0	
3937	B	Stolphål	Nej	0	
3947	B	Grop	Nej	0	
3964	B	Stolphål	Nej	0	
3972	B	Stolphål	Nej	0	
3982	B	Stolphål	Nej	0	
3995	B	Stolphål	Nej	0	
4005	B	Härd	Ja	50	storlek 1,45 x 1,20 m djup 0,02 m fyllning sotig grus endast fläckvis bevarad tolkning: härdrest
4022	B	Stolphål	Nej	0	
4032	B	Stolphål	Nej	0	
4041	B	Grop	Nej	0	
4054	B	Härd	Nej	0	
4073	B	Stolphål	Nej	0	
4082	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,28 m djup 0,06 m fyllning brungrå sand tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS4092 m fl
4092	B	Stolphål	Nej	0	
4100	B	Stolphål	Nej	0	
4111	B	Stolphål	Nej	0	
4122	B	Övrigt	Ja	10	djurgång eller annan naturbildning, utgår
4159	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
4167	B	Stolphål	Nej	0	
4176	B	Grop	Nej	0	
4189	B	Stolphål	Nej	0	
4226	B	Stolphål	Nej	0	
4234	B	Stolphål	Nej	0	
4243	B	Stolphål	Nej	0	
4251	B	Stolphål	Nej	0	
4262	B	Stolphål	Nej	0	
4271	B	Stolphål	Nej	0	
4281	B	Stolphål	Nej	0	
4291	B	Stolphål	Nej	0	
4301	B	Stolphål	Nej	0	
4311	B	Grop	Nej	0	
4324	B	Grop	Nej	0	
4335	B	Grop	Ja	50	diameter 0,43 m djup 0,10 m fyllning gråbrun sand med fynd av keramik tolkning: grop, ev avfallsgrop
4343	B	Stolphål	Nej	0	
4352	B	Stolphål	Nej	0	
4362	B	Stolphål	Nej	0	
4372	B	Stolphål	Nej	0	
4381	B	Grop	Nej	0	
4393	B	Grop	Nej	0	
4405	B	Stolphål	Nej	0	
4414	B	Stolphål	Nej	0	
4423	B	Stolphål	Nej	0	
4432	B	Stolphål	Nej	0	
4442	B	Stolphål	Nej	0	
4452	B	Stolphål	Nej	0	
4461	B	Stolphål	Nej	0	
4470	B	Ränna	Nej	0	
4494	B	Stolphål	Nej	0	
4503	B	Grop	Nej	0	
4514	B	Stolphål	Nej	0	
4523	B	Grop	Nej	0	
4539	B	Grop	Nej	0	
4565	B	Grop	Nej	0	
4579	B	Grop	Nej	0	
4602	B	Grop	Nej	0	
4614	B	Stolphål	Nej	0	
4625	B	Stolphål	Nej	0	
4638	B	Stolphål	Nej	0	
4649	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,28 m djup 0,24 m fyllning gråsvart sotig sand tolkning: stolphål
4660	B	Stolphål	Nej	0	
4671	B	Stolphål	Nej	0	
4681	B	Stolphål	Nej	0	
4690	B	Stolphål	Nej	0	
4699	B	Stolphål	Nej	0	
4708	B	Stolphål	Nej	0	
4718	B	Stolphål	Nej	0	
4728	B	Stolphål	Nej	0	
4736	B	Stolphål	Nej	0	
4746	B	Stolphål	Nej	0	
4755	B	Grop	Nej	0	
4769	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
4776	B	Stolphål	Nej	0	
4785	B	Stolphål	Nej	0	
4795	B	Stolphål	Nej	0	
4806	B	Grop	Nej	0	
4823	B	Grop	Nej	0	
4835	B	Stolphål	Nej	0	
4844	B	Grop	Nej	0	
4855	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,34 m djup 0,12 m fyllning brunrå sand tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS4864
4864	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,32 m djup 0,14 m fyllning brunrå sand tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS4855
4873	B	Grop	Nej	0	
4885	B	Grop	Nej	0	
4909	B	Grop	Nej	0	
4925	B	Stolphål	Nej	0	
4935	B	Härd	Nej	0	
4947	B	Grop	Nej	0	
4961	B	Grop	Nej	0	
4972	B	Stolphål	Nej	0	
4981	B	Stolphål	Nej	0	
4991	B	Grop	Nej	0	
5017	B	Härd	Ja	50	diameter 0,85 m djup 0,34 m fyllning sotig sand, skörbränd sten tolkning: härdgrop
5033	B	Stolphål	Nej	0	
5042	B	Stolphål	Nej	0	
5051	B	Stolphål	Nej	0	
5062	B	Stolphål	Nej	0	
5072	B	Stolphål	Nej	0	
5083	B	Grop	Nej	0	
5110	B	Härd	Nej	0	
5121	B	Härd	Nej	0	
5134	B	Stolphål	Nej	0	
5142	B	Stolphål	Nej	0	
5150	B	Stolphål	Nej	0	
5159	B	Stolphål	Nej	0	
5169	B	Stolphål	Nej	0	
5184	B	Stolphål	Nej	0	
5194	B	Stolphål	Nej	0	
5203	B	Stolphål	Nej	0	
5211	B	Stolphål	Nej	0	
5220	B	Stolphål	Nej	0	
5227	B	Stolphål	Nej	0	
5236	B	Härd	Nej	0	
5249	B	Stolphål	Nej	0	
5257	B	Stolphål	Nej	0	
5267	B	Stolphål	Nej	0	
5276	B	Stolphål	Nej	0	
5283	B	Stolphål	Nej	0	
5293	B	Stolphål	Nej	0	
5303	B	Stolphål	Nej	0	
5313	B	Härd	Nej	0	
5333	B	Stolphål	Nej	0	
5342	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,26 m djup 0,16 m fyllning ljusbrun humös sand tolkning: takbärrarstolphål hus 1
5351	B	Grop	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
5370	B	Stolphål	Nej	0	
5379	B	Stolphål	Nej	0	
5387	B	Stolphål	Nej	0	
5395	B	Stolphål	Nej	0	
5404	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,33 m djup 0,28 m fyllning 1 brun humös sand fyllning 2 (stolpmärket A5414) svart sand tolkning: takbärrarstolphål hus 1
5414	B	Stolpfärgning	Ja	50	stolpmärke i AS5404
5423	B	Stolphål	Nej	0	
5432	B	Stolphål	Nej	0	
5442	B	Stolphål	Nej	0	
5453	B	Stolphål	Nej	0	
5463	B	Stolphål	Nej	0	
5473	B	Stolphål	Nej	0	
5480	B	Stolphål	Nej	0	
5491	B	Grop	Nej	0	
5508	B	Grop	Nej	0	
5529	B	Stolphål	Nej	0	
5538	B	Stolphål	Nej	0	
5547	B	Grop	Nej	0	
5560	B	Grop	Nej	0	
5572	B	Stolphål	Nej	0	
5581	B	Stolphål	Nej	0	
5590	B	Stolphål	Nej	0	
5599	B	Stolphål	Nej	0	
5609	B	Grop	Nej	0	
5621	B	Grop	Nej	0	
5635	B	Grop	Nej	0	
5649	B	Stolphål	Nej	0	
5659	B	Stolphål	Nej	0	
5667	B	Stolphål	Nej	0	
5676	B	Stolphål	Nej	0	
5684	B	Grop	Nej	0	
5695	B	Grop	Nej	0	
5718	B	Stolphål	Nej	0	
5728	B	Grop	Nej	0	
5739	B	Stolphål	Nej	0	
5748	B	Stolphål	Nej	0	
5758	B	Stolphål	Nej	0	
5768	B	Grop	Nej	0	
5779	B	Grop	Nej	0	
5791	B	Grop	Nej	0	
5803	B	Stolphål	Nej	0	
5811	B	Stolphål	Nej	0	
5820	B	Stolphål	Nej	0	
5829	B	Stolphål	Nej	0	
5838	B	Stolphål	Nej	0	
5846	B	Stolphål	Nej	0	
5854	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,35 m djup 0,26 m fyllning 1 brun humös sand fyllning 2 (stolpmärke) svart sand tolkning: takbärrarstolphål hus 1
5864	B	Stolphål	Nej	0	
5873	B	Grop	Nej	0	
5888	B	Stolphål	Nej	0	
5902	B	Stolphål	Nej	0	
5909	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
5920	B	Stolphål	Nej	0	
5929	B	Härd	Nej	0	
5942	B	Stolphål	Nej	0	
5950	B	Stolphål	Nej	0	
5976	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,23 m djup 0,15 m fyllning brun humös sand tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS 5995
5985	B	Grop	Nej	0	
5995	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,27 m djup 0,25 m fyllning brun humös sand tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS5976
6003	B	Stolphål	Nej	0	
6013	B	Stolphål	Nej	0	
6023	B	Stolphål	Nej	0	
6033	B	Stolphål	Nej	0	
6043	B	Grop	Nej	0	
6076	B	Stolphål	Nej	0	
6085	B	Stolphål	Nej	0	
6095	B	Stolphål	Nej	0	
6103	B	Övrigt	Ja	50	djurgång, UTGÅR
6111	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,23 m djup 0,10 fyllning brunrå sand med stänk av träkol tolkning: stolphål
6121	B	Grop	Nej	0	
6136	B	Grop	Nej	0	
6150	B	Grop	Nej	0	
6159	B	Grop	Nej	0	
6169	B	Grop	Nej	0	
6187	B	Stolphål	Nej	0	
6196	B	Stolphål	Nej	0	
6206	B	Stolphål	Nej	0	
6215	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,26 m djup 0,08 m fyllning ljusbrun humös sand/grus tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS6265
6223	B	Stolphål	Nej	0	
6249	B	Stolphål	Nej	0	
6256	B	Stolphål	Nej	0	
6265	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,28 m djup 0,06 m fyllning mörk brun humös sand/grus tolkning: stolphål, ev i konstruktion med AS6215
6275	B	Stolphål	Nej	0	
6284	B	Stolphål	Nej	0	
6293	B	Stolphål	Nej	0	
6301	B	Stolphål	Nej	0	
6309	B	Stolphål	Nej	0	
6317	B	Stolphål	Nej	0	
6326	B	Stolphål	Nej	0	
6335	B	Stolphål	Nej	0	
6344	B	Stolphål	Nej	0	
6352	B	Grop	Nej	0	
6365	B	Stolphål	Nej	0	
6373	B	Grop	Nej	0	
6384	B	Stolphål	Nej	0	
6392	B	Stolphål	Nej	0	
6401	B	Stolphål	Nej	0	
6409	B	Härd	Nej	0	
6429	B	Stolphål	Nej	0	
6439	B	Härd	Ja	50	diameter 0,58 m djup 0,12 m fyllning svart sand med skörbrända stenar och träkol tolkning: härd
6451	B	Härd	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
6462	B	Härd	Nej	0	
6471	B	Härd	Ja	5	mindre del av en härd eller ett härdlager som inom schaktet är ca 3 x 4 m stort djup 0,13 m fyllning svart sotig sand/grus med skörbränd sten tolkning: härd eller flera härdar i varandra
6497	B	Grop	Nej	0	
6507	B	Härd	Nej	0	
6518	B	Stolphål	Nej	0	
6526	B	Grop	Nej	0	
6538	B	Stolphål	Nej	0	
6550	B	Stolphål	Nej	0	
6595	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,20 m djup 0,09 m fyllning brungrå grus med inslag av bränd lera tolkning: stolphål
6603	B	Stolphål	Nej	0	
6611	B	Stolphål	Nej	0	
6619	B	Stolphål	Ja	100	diameter 0,26 m djup 0,12 m fyllning brungrå grus med stänk av träkol tolkning: stolphål
6632	B	Övrigt	Ja	50	djurgång, utgå
6639	B	Stolphål	Nej	0	
6648	B	Stolphål	Nej	0	
6654	B	Härd	Nej	0	
6665	B	Grop	Nej	0	
6676	B	Stolphål	Nej	0	
6684	B	Stolphål	Nej	0	
6692	B	Stolphål	Nej	0	
6700	B	Stolphål	Nej	0	
6709	B	Stolphål	Nej	0	
6718	B	Stolphål	Nej	0	
6726	B	Stolphål	Nej	0	
6735	B	Stolphål	Nej	0	
6747	B	Stolphål	Nej	0	
6756	B	Stolphål	Nej	0	
6764	B	Stolphål	Nej	0	
6771	B	Stolphål	Nej	0	
6779	B	Stolphål	Nej	0	
6790	B	Stolphål	Nej	0	
6799	B	Stolphål	Nej	0	
6809	B	Stolphål	Nej	0	
6820	B	Stolphål	Nej	0	
6830	B	Stolphål	Nej	0	
6841	B	Stolphål	Nej	0	
6850	B	Stolphål	Nej	0	
6874	B	Stolphål	Nej	0	
6884	B	Stolphål	Nej	0	
6894	B	Grop	Ja	25	storlek 1,15 x x1, 10 m djup 0,46 m fyllning brun grus med enstaka upp till 0,15 m stora stenar störd av djurgångar tolkning: grop med okänd funktion
6912	B	Grop	Ja	25	storlek 1,03 x 0,85 m djup 0,19 m fyllning 1 (överst) brungrå grus (PM i denna) fyllning 2 (underst) ljus brun grus tolkning: grop med okänd funktion
6929	B	Stolphål	Nej	0	
6937	B	Härd	Nej	0	
6947	B	Härd	Nej	0	
6963	B	Stolphål	Nej	0	
6973	B	Grop	Nej	0	
6983	B	Härd	Ja	50	storlek 1,2 x 0,7 m djup 0,07 m fyllning: sotig grus svårt skadad av plogspår och djurgångar tolkning: härdrest
6998	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
7008	B	Stolphål	Nej	0	
7017	B	Stolphål	Nej	0	
7027	B	Stolphål	Nej	0	
7035	B	Stolphål	Nej	0	
7043	B	Stolphål	Nej	0	
7051	B	Stolphål	Nej	0	
7058	B	Stolphål	Nej	0	
7066	B	Stolphål	Nej	0	
7076	B	Grop	Nej	0	
7094	B	Härd	Ja	50	diameter 0,9 m djup 0,05 m fyllning mörkbrun/svart grusig sand med små bitar skörbränd sten tolkning: härdrest
7109	B	Stolphål	Nej	0	
7118	B	Stolphål	Nej	0	
7127	B	Grop	Nej	0	
7138	B	Stolphål	Nej	0	
7147	B	Stolphål	Nej	0	
7154	B	Stolphål	Nej	0	
7163	B	Stolphål	Nej	0	
7173	B	Härd	Nej	0	
7201	B	Stolphål	Nej	0	
7208	B	Grop	Nej	0	
7219	B	Grop	Nej	0	
7229	B	Grop	Nej	0	
7240	B	Stolphål	Nej	0	
7247	B	Stolphål	Nej	0	
7254	B	Grop	Nej	0	
7265	B	Stolphål	Nej	0	
7274	B	Stolphål	Nej	0	
7282	B	Stolphål	Nej	0	
7290	B	Stolphål	Nej	0	
7299	B	Stolphål	Nej	0	
7308	B	Stolphål	Nej	0	
7321	B	Stolphål	Nej	0	
7331	B	Härd	Nej	0	
7344	B	Stolphål	Nej	0	
7353	B	Stolphål	Nej	0	
7363	B	Stolphål	Nej	0	
7371	B	Stolphål	Nej	0	
7380	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,30 m djup 0,17 m fyllning 1 (stolpmärke) brungrå grus (PM) fyllning 2 ljus beige grus tolkning: takbärrastolphål hus 2
7388	B	Härd	Ja	25	diameter 1,2 m djup 0,12 m fyllning svart sotig sand med träkol och skörbränd sten tolkning: härd i hus 2
7403	B	Stolphål	Nej	0	
7412	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,30 m djup 0,20 m fyllning 1 (stolpmärke) brungrå grus (PM) fyllning 2 ljus beige grus tolkning: takbärrastolphål hus 2
7421	B	Stolphål	Nej	0	
7429	B	Stolphål	Nej	0	
7437	B	Stolphål	Nej	0	
7446	B	Stolphål	Nej	0	
7456	B	Stolphål	Nej	0	
7464	B	Stolphål	Nej	0	
7473	B	Stolphål	Nej	0	
7483	B	Härd	Nej	0	
7498	B	Stolphål	Nej	0	
7507	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
7516	B	Stolphål	Nej	0	
7570	B	Stolphål	Nej	0	
7576	B	Stolphål	Nej	0	
7585	B	Stolphål	Nej	0	
7595	B	Härd	Nej	0	
7605	B	Stolphål	Nej	0	
7615	B	Stolphål	Nej	0	
7624	B	Stolphål	Nej	0	
7632	B	Stolphål	Nej	0	
7641	B	Stolphål	Nej	0	
7650	B	Stolphål	Nej	0	
7658	B	Stolphål	Nej	0	
7668	B	Stolphål	Nej	0	
7678	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,26 m djup 0,35 m fyllning 1 (stolpmärke) brungrå grus (PM) fyllning 2 ljusst beige grus fyllning 3 (underst) brungrå grus tolkning: takbärrarstolphål hus 3
7688	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,30 m djup 0,20 m fyllning 1 (stolpmärke) brungrå grus (PM) fyllning 2 ljusst beige grus tolkning: takbärrarstolphål hus 3
7699	B	Härd	Ja	25	storlek 1,1 x 0,9 m djup 0,18 m fyllning 1 brun humös sand fyllning 2 svart sotig sand med träkol och skörbränd sten, varav majoriteten av stenarna bildar en bottenplatta tolkning: härd i hus 3
7715	B	Stolphål	Nej	0	
7726	B	Stolphål	Nej	0	
7737	B	Härd	Nej	0	
7753	B	Grop	Ja	50	oregelbundet halvmåneformad grop, storlek 1,2 x 1,2 m djup 0,23 m fyllning brun grus tolkning: grop med okänd funktion, ev naturbildning
7779	B	Stolphål	Nej	0	
7787	B	Stolphål	Nej	0	
7797	B	Stolphål	Nej	0	
7804	B	Stolphål	Nej	0	
7812	B	Stolphål	Nej	0	
7821	B	Grop	Nej	0	
7835	B	Grop	Nej	0	
7846	B	Stolphål	Nej	0	
7853	B	Stolphål	Nej	0	
7861	B	Härd	Nej	0	
7879	B	Stolphål	Nej	0	
7886	B	Stolphål	Nej	0	
7895	B	Grop	Nej	0	
7905	B	Stolphål	Nej	0	
7911	B	Stolphål	Nej	0	
7919	B	Stolphål	Nej	0	
7927	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,20 m djup 0,20 m fyllning brungrå grus tolkning: takbärrarstolphål hus 4
7934	B	Stolphål	Nej	0	
7941	B	Stolphål	Nej	0	
7949	B	Stolphål	Nej	0	
7958	B	Stolphål	Nej	0	
7967	B	Stolphål	Nej	0	
7976	B	Stolphål	Nej	0	
7985	B	Stolphål	Nej	0	
7994	B	Stolphål	Nej	0	
8002	B	Stolphål	Nej	0	
8013	B	Stolphål	Nej	0	
8021	B	Grop	Nej	0	
8035	B	Stolphål	Nej	0	



ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
8042	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,26 m djup 0,2 m fyllning 1 (i mitten) brungrå grusig sand (PM i denna fyllning) fyllning 2 (längs sidorna) ljusbrun grusig lera tolkning: takbärrarstolphål hus 5, med stolpmärke
8050	B	Stolphål	Nej	0	
8058	B	Stolphål	Nej	0	
8066	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,2 m djup 0,12 m fyllning ljusbrun humös grusig sand tolkning: takbärrarstolphål hus 5
8074	B	Stolphål	Nej	0	
8083	B	Stolphål	Nej	0	
8092	B	Härd	Nej	0	
8110	B	Härd	Nej	0	
8125	B	Stolphål	Nej	0	
8132	B	Härd	Nej	0	
8150	B	Stolphål	Nej	0	
8158	B	Grop	Nej	0	
8174	B	Härd	Nej	0	
8188	B	Störning	Nej	0	grop med metallstag till kraftledningsstolpe
8206	B	Grop	Nej	0	
8220	B	Stolphål	Nej	0	
8229	B	Grop	Nej	0	
8242	B	Grop	Nej	0	
8252	B	Stolphål	Nej	0	
8266	B	Stolphål	Nej	0	
8274	B	Stolphål	Nej	0	
8282	B	Stolphål	Nej	0	
8291	B	Stolphål	Nej	0	
8300	B	Stolphål	Nej	0	
8309	B	Stolphål	Nej	0	
8317	B	Stolphål	Nej	0	
8326	B	Stolphål	Nej	0	
8334	B	Stolphål	Nej	0	
8344	B	Stolphål	Nej	0	
8352	B	Stolphål	Nej	0	
8359	B	Stolphål	Nej	0	
8367	B	Stolphål	Nej	0	
8375	B	Grop	Nej	0	
8391	B	Stolphål	Nej	0	
8400	B	Stolphål	Nej	0	
8409	B	Stolphål	Nej	0	
8417	B	Stolphål	Nej	0	
8426	B	Grop	Nej	0	
8451	B	Ränna	Ja	20	Ränna i öster som övergår till grop i väster. Undersökt dels ett snitt genom den smala delen, dels en fjärdedel av gropdelen. Storlek 5,1 x 1 m djup 0,08 m i den Ö delen, 0,29 m i den V delen fyllning gråbrun sand/grus med stänk av träkol tolkning: ränna/grop med okänd funktion
8487	B	Stolphål	Nej	0	
8495	B	Stolphål	Nej	0	
8504	B	Stolphål	Nej	0	
8513	B	Stolphål	Nej	0	
8522	B	Stolphål	Nej	0	
8533	B	Stolphål	Nej	0	
8542	B	Stolphål	Nej	0	
8552	B	Stolphål	Nej	0	
8563	B	Stolphål	Nej	0	
8570	B	Stolphål	Nej	0	

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
8578	B	Stolphål	Nej	0	
8585	B	Stolphål	Nej	0	
8595	B	Stolphål	Nej	0	
8629	B	Stolphål	Ja	50	diameter 0,22 m djup 0,18 m fyllning brungrå grus tolkning: takbärrastolphål hus 4
8684	A	Dike	Nej	0	Längd: 11 m Bredd: 1,4 m Ljusbrunt fint grus. Tolkning: dike, Ö-V riktning. Sammanfaller med ägogräns enligt flygfoto 1940, som utgår från det sentida bebyggelseläget här.
8725	A	Dike	Nej	0	Längd: mer än 10 m Bredd: 1,3 m Melerat brunt grus med träkol. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: dike i NNV-SSO riktning, troligen samma som AD3305.
8752	A	Grop	Nej	0	Längd: 1,13 m Bredd: 1,07 m Brunt grus. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: grop.
8770	A	Lager	Nej	0	Längd: 2,36 m Bredd: 1,8 m Brunt grus med träkol och tegelfragment. Fortsätter utanför schaktet. Tolkning: äldre matjordlager.
8774	A	Dike	Nej	0	Längd: 1,8 m Bredd: 1,8 m Brunt grus. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: dike i riktning SV-NO, samma som AD9171 och AD9189.
8822	A	Lager	Nej	0	Längd: 6,1 m Bredd 5,3 m Ljust gråbrunt grus, lite tegel, buteljglas med mer modernt avfall. Skuren av dike i norr samt av nedgrävning för byggnad i väster. Tolkning: äldre trampad yta, kanske i samband med uppförandet av byggnaden i väster.
8920	A	Dike	Nej	0	Längd: 1,8 m Bredd: 1,67 m Omrörd jord. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: dike i VSV-ONO riktning, eventuellt samma som AD 9152.
8924	A	Lager	Nej	0	Längd: 3,2 m Bredd: 1,1 m Ljust grått, fint grus. Tolkning: oklar.
8960	A	Grop	Nej	0	Längd: 1,04 m Bredd: 0,6 m Brunt grus, tegel, buteljglas, rostiga klumpar, delar av rostiga metallkärl. Tolkning: avfallsgrop, 1900-tal.
8981	A	Lager	Nej	0	Längd: 1,61 m Bredd: 1,47 m Gråbrunt grus med rött och gult tegel, spik, buteljglas. Tolkning: avfallslager/raseringsmassor som bevarats från bortplöjning som en ö kring de något uppstickande styckenarna.
9053	A	Dike	Nej	0	Längd: 2,8 m Bredd: 1,8 m Brunt grus. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: dike.
9114	A	Lager	Nej	0	Längd: 2,7 m Bredd: 1,8 m Diffus äldre matjord med träkol, planglas och tegel. Tolkning: äldre matjord blandad med raseringsmassor.
9118	A	Lager	Nej	0	Längd: 2,07 m Bredd: 1,8 m Diffus brun äldre matjord med träkol, planglas och tegel. Tolkning: äldre matjord blandad med raseringsmassor.
9124	A	Lager	Nej	0	Längd: 1,8 m Bredd: 1,72 m Melerat brunt grus med ljus lera, träkol och vit sand. Tolkning: äldre matjordlager.
9128	A	Härd	Nej	0	Längd: 0,88 m Bredd: 0,46 m Sotigt grus, skörbränd sten. Tolkning: härd
9140	A	Grop	Nej	0	Längd: 1,82 m Bredd 0,32 m Melerad ljus sand. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: grop.
9152	A	Dike	Nej	0	Längd: 1,92 m Bredd: 1,8 m Omrörd jord. Tolkning: dike, troligen samma som AD8920..
9156	A	Grop	Nej	0	Längd: 0,92 m Bredd: 0,58 m Brunt grus med träkol och planglas. Tolkning: grop.
9171	A	Dike	Nej	0	Längd: 1,8 m Bredd: 0,94 m Melerat mörkgrått och brunt grus. Tolkning: dike, samma som AD9189.
9175	A	Stolphål	Nej	0	Längd: 0,28 m Bredd: 0,26 m Ljust brungrått grus. Tolkning: stolphål.
9189	A	Dike	Nej	0	Längd: 6 m inom schaktets begränsning Bredd: 0,85 m Melerad mörkgrå grus. Tolkning: dike, samma som AD9171.
9213	A	Härd	Nej	0	Längd: 1,60 m Bredd: 1,33 m Sotigt grus, skörbränd sten. Tolkning: härd.
9226	A	Härd	Nej	0	Längd: 0,57 m Bredd: 0,57 m Sotigt grus, skörbränd sten. Tolkning: härd
9250	A	Stolphål	Nej	0	Längd: 0,35 m Bredd: 0,27 m Brunt grus. Tolkning: stolphål.
9263	A	Grop	Nej	0	Längd: 1,7 m Bredd: 0,7 Melerat brunt grus med träkol. Tolkning: grop Fortsätter utanför schaktets begränsning, verklig storlek okänd.
9277	A	Grop	Nej	0	Längd: 1,07 m Bredd: 0,69 m Ljust brunt grus, enstaka cirka 0,1 m stora stenar. Tolkning: Grop
9291	A	Stolphål	Nej	0	Längd: 0,25 m Bredd: 0,25 m Ljust brunt grus Tolkning: stolphål
9325	A	Grop	Nej	0	Längd: 0,84 m Bredd: 0,59 m Brunt grus. Tolkning: grop
9343	A	Grop	Nej	0	Längd: 0,82 m Bredd: 0,28 m Melerat ljus grus. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: grop
9352	A	Lager	Nej	0	Längd: 6,4 m Bredd: 1,8 m Brunt grus med träkol, relativt skarp kant både i plan och sektion. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: rest av äldre marklager.

ID	Område	Typ	Undersökt	Undersökt andel (%)	Beskrivning
9445	A	Lager	Nej	0	Längd: 4,2 m Bredd: 1,8 m Brunt grus med träkol och lerklattar. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: rest av äldre marklager, eventuellt brukat.
9482	A	Lager	Nej	0	Längd: 1,37 m Bredd: 1,05 m Brunt grus med träkol, lerklattar och rött tegel. Fortsätter utanför schaktets begränsning. Tolkning: rest av äldre marklager.
9500	A	Stolphål	Nej	0	Längd: 0,27 m Bredd: 0,2 m Mörkt brunt grus med träkol. Tolkning: stolphål
9511	A	Stolphål	Nej	0	Längd: 1,52 m Bredd: 0,86 m Sotigt grus, skörbränd sten. Tolkning: härd
9528	A	Grop	Nej	0	Längd: 0,8 m Bredd: 0,4 m Melerat brunt och grått grus. Tolkning: grop
9545	A	Sten	Nej	0	Längd: 1,97 m Bredd: 0,22 m Marksten. Tolkning: Enkel, oregelbundet och ställvis glest satt rad av stenar. Oklar funktion, någon enkel grund till enklare byggnad väster om hus 6?
9620	A	Grop	Ja	20	Längd: 1,9 m Bredd: 1,4 m Djup 0,4 m Brun sand med tegel, glas, järnskrot med mera. Tolkning: avfallsgrop inklusive rivningsmaterial, 1900-talet.
9730	A	Sten	Ja	5	Längd: 3,5 m Bredd: 0,5 m Marksten. Syllsten/grundmur i två parallella rader av sten. Den norra raden bevarad i två skift. Den södra raden endast ett skift, eventuellt mer funktion av snygg yttre kantning, än väggbärande.
9794	A	Sten	Nej	50	Längd: 0,38 m Bredd: 0,36 m Höjd: minst 0,38 m Marksten Tolkning: rest av (norra) syllstenraden (tillsammans med AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807) till raserad byggnad, där södra syllstenraden utgörs av AT9730 och ett stenlagt golv däremellan av 9803.
9803	A	Sten	Nej	2	Längd: okänd (endast dokumenterad i sektionsschakt) Bredd: 4 m Marksten. Tolkning: stenlagt golv i byggnad från historisk tid. Sluter an till syllstenrader i norr och söder och har alltså anlagts samtidigt med dessa eller anpassats efter att dessa anlagts. Stenarna i golvet var mellan 0,35 och 0,05 m stora, främst lagda med en flat sida upp men en del stående på högkant. Stengolvet vilade på alven, som emellertid bar spår av att ha trampats runt med matjordslignande material, troligen i samband med att golvet lagts.
9807	A	Sten	Nej	0	Längd: 0,42 m Bredd: 0,20 m Marksten Tolkning: rest av syllstenrad i form av AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807, i husgrund, hus 6.
9816	A	Sten	Nej	0	Längd: 0,43m Bredd: 0,25m Marksten Tolkning: rest av syllstenrad i form av AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807, i husgrund, hus 6.
9827	A	Sten	Nej	0	Längd: 0,37m Bredd: 0,24 m Marksten Tolkning: rest av syllstenrad i form av AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807, i husgrund, hus 6.
9841	A	Lager	Nej	0	Längd: 11 m Bredd: 8,7 m Brunrå sandig silt, tegel (rött och gult), takpannor, buteljglas, spik. Fortsätter utanför schaktet i tre riktningar, men i huvudsak belägen inom schaktet. Tolkning: Igenfyllnadsmassor, delvis med moderna raseringsmaterial, i husgrund, hus 6.
9919	A	Sten	Nej	0	Längd: 0,41 m Bredd: 0,25 m Marksten Tolkning: rest av syllstenrad i form av AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807, i husgrund, hus 6.
9931	A	Sten	Nej	0	Längd: 0,24 m Bredd: 0,17 m Marksten Tolkning: rest av syllstenrad i form av AT9794, AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807, i husgrund, hus 6.
9941	A	Lager	Nej	0	Längd: 3,71 m Bredd: 2,75 m Ljust brunt grus, enstaka fragment av tegel och planglas. Fortsätter utanför schaktets begränsning i SV och NV. Ligger fram till en stenrad i SO, men ser inte ut att ha skurits av denna - alltså upp emot. Tolkning: trampyta i enklare byggnad, med dålig syllstenrad, i SO?
200039	A	Husgrund	Ja	2	Hus 6. Rester av en byggnad från historisk tid, i form av en (norra) syllstenrad (tillsammans med AT9931, AT9919, AT9816, AT9827 och AT9807), en södra syllstenraden (AT9730) och ett stenlagt golv däremellan AT9803. Byggnaden har vid något tillfälle under 1900-talet rivits. På flygfoto från 1940 syns alltså läget för bebyggelsen, men fotot är såpass suddigt att det inte går att avgöra om det fortfarande står byggnaderna. Däremot förefaller i fält observerade diken med och gränser sammanfalla väl med dito på flygfotot.

## Bilaga 2. Fyndtabell

Fyndnr	Material	Sakord	Antal	Fragm. grad	Vikt (g)	Beskrivning	Kontext
2	Ädelmetall	Mynt	1	Intakt	0		100
3	Bly	Bleck	1	Intakt	14	Ett föremål som kan vara en medeltida blyamulett (F3). Den består av ett blybleck som är vikt två gånger och förseglat genom att man bitit i det. Tre ristade tecken kan vara runor eller vara avsedda att likna runor. Blecket har bedömts av runolog Magnus Källström, Riksantikvarieämbetet (se särskilt dokument, bilaga till rapporten).	100
4	Koppar	Mynt	1	Defekt	5	Mycket slitet kopparmynt utan några spår av prägling. Troligtvis ett svenskt mynt från 1700-1800-tal.	100
5	CU-leg	Knapp	1	Intakt	3	Helgjuten platt knapp med schackrutig dekor samt bevarad ögla. Ska troligtvis dateras till 1800-talets första hälft.	100
6	Metall	Blyplomb	1	Fragment	14	Halv klädesplomb utan spår av prägling. 1500-1600-tal? 25 x 24 mm i diameter	100
7	CU-leg	Knapp	1	Fragment	7	Helgjuten platt knapp med avbruten ögla. Ingen ornamentik. Ska troligtvis dateras till 1800-talets första hälft.	100
8	Metall	Knapp	1	Fragment	3	Troligtvis resterna av en mycket fragmentarisk knapp med rest av järnögla. Materialet består av tenn. Kan vara en ren tennknapp eller fyllning till en knapp av hårdtenn. Ca 1600-1700-tal.	100
9	Koppar	Mynt	1	Intakt	5		100
10	Koppar	Mynt	1	Intakt	12		100
11	CU-leg	Smälta	1	Intakt	4	Smälta med patina som antyder viss ålder.	100
12	CU-leg	Föremål	1	Fragment	20	Fragment av rundad klocka/skälla av en hårdtennlegering. Ca 1700-tal.	100
13	Flinta	Spån	1	Fragment	2	Halvt spån. Mesolitikum-neolitikum.	100
14	Flinta	Kärna	1	Intakt	46	Välänvänd kärna för spånliknande avslag. Mäter 46 x 33 mm. Mesolitikum-neolitikum. Påträffad nära schakt 7190.	100
16	Keramik	Kärl	6	Fragment	34	Ett fragment i 6 delar. Troligtvis botten av kärl.	4335
17	Bränd lera	Bränd lera	3	Fragment	5		6595
18	Keramik	Kärl	1	Fragment	23		100
19	CU-leg	Smälta	1	Intakt	49	Smälta med ålderdomlig patina.	100
20	CU-leg	Knapp	1	Intakt	3	Helgjuten platt knapp med bevarad ögla. Schackrutig dekor. Förmodad datering till första halvan av 1800-tal. Identisk med F5.	100
21	Metall	Knapp	1	Defekt	2	Gjuten tennknapp med 4 hål. Dateras till andra halvan av 1800-tal.	100
22	Flinta	Avslag	1	Intakt	4	Spånliknande avslag med förmodad datering till mesolitikum-neolitikum.	100
23	Koppar	Mynt	1	Intakt	5		100
24	Ädelmetall	Mynt	1	Intakt	2		100
25	CU-leg	Knapp	1	Defekt	5	Klotrund knapp bestående av två ihoplödda halvor och pålörd trådformad ögla. Två ventilhål. 1700-tal? Lätt bucklig och nött.	100
26	CU-leg	Knapp	1	Fragment	3	Knapp bestående av två ihoplödda halvor och pålörd nu trasig trådformig ögla. Elliptiskt tvärsnitt. Ett ventilhål. 1600-1700-tal. Ett ventilhål är det vanliga under tiden för slutet av 1600-talets skånska krig och denna datering är kanske troligast.	100
27	CU-leg	Knapp	1	Intakt	5	Helgjuten platt knapp med bevarad ögla och dekorerad med en blomma. Dateras till första halvan av 1800-talet.	100
28	Koppar	Mynt	1	Fragment	5		100
29	Koppar	Mynt	1	Intakt	4		100
30	Koppar	Mynt	1	Intakt	3		100
31	CU-leg	Beslag	1	Fragment	3	Fragmentariskt beslag med en böjd på ena baksidans ände. Ena änden avslutas i en hjärtform och på ytan finns spår av en vitmetallbeläggning. Förmodat rembeslag som möjligtvis ska dateras till 1600-1700-tal.	100
32	CU-leg	Knapp	1	Defekt	3	Knapp bestående av två ihoplödda halvor och en bevarad pålörd trådformad ögla. Vålvd i tvärsnitt. Ett ventilationshål. 1600-1700-tal där kanske den tidigare dateringen är mer trolig med tanke på ventilationshål.	100
33	Metall	Smälta	1	Defekt	31	Blysmälta som mäter 32 x 24 mm. En fåra på ena sida kan tolkas som markering för vidare uppdelning av stycket som då möjligen ska tolkas som råmetall för vidare bearbetning.	100

Fyndnr	Material	Sakord	Antal	Fragm. grad	Vikt (g)	Beskrivning	Kontext
34	CU-leg	Sölja	1	Intakt	22	Rektangulär skosölja som är ornerad med utskjutande "krona" på var kortsida. Intakt med bevarad torne. Dateras till 1690-1720 (Whitehead 2003:101). Whitehead, R. 2003. Buckles 1250-1800. Whitham.	100
35	CU-leg	Knapp	1	Intakt	4	Intakt gjuten knapp med pålödd trådformig ögla. Skålad med blomsterdekoration. Ca 1750-1850.	100
36	CU-leg	Knapp	1	Fragment	6	Solid gjuten knapp med ingjuten trådformig ögla som saknas. Vålvd med blomstermotiv. 1700-tal?	100
37	Bly	Pistolkula	1	Defekt	14	Pistolkula med gjuttapp som deformerats (efter att ha avfyrats?). 19 x 14 mm	100
38	CU-leg	Beslag	1	Fragment	4	Genombrutet gjutet beslag med plastisk blomsterdekor. 1700-1800-tal? Förefaller vara avbruten i ena änden men detta är något osäkert. Väsk/möbelbeslag?	100
39	Bly	Pistolkula	1	Defekt	11	Avfyrad pistolkula som mäter 14 x 14 mm som bredast. Lätt deformerad efter att ha träffat.	100
40	Metall	Knapp	1	Fragment	14	Solid, gjuten, vålvd tennknapp som mäter 19 mm i diameter. Den ingjutna trådformiga ögla av järn är nästan helt borta. Ca 1600-1800-tal.	100
41	Koppar	Mynt	1	Intakt	7		100
42	Metall	Knapp	1	Fragment	6	Gjuten knapp av tennlegering. Den samgjutna ögla är sej komplett. 15 mm i diameter. Vålvd ovansida med geometrisk ornamentik i form av ett kors med V-former mellan korsarmar. 1500-1600-tal?	100
43	CU-leg	Knapp	1	Defekt	2	Knapp bestående av en vålvd plåt med pålödd ögla. Ornerad. Troligtvis 1600-1800-tal.	100
44	Koppar	Mynt	1	Intakt	4		
46	Koppar	Mynt	1	Intakt	4		100
47	CU-leg	Beslag	1	Intakt	6	Långsmalt beslag som vikts om ett stycke trä som fortfarande finns kvar. Trästycket är fastnitat med 4 nitar. Medeltid-efterreformatorisk tid.	100
48	Koppar	Mynt	1	Intakt	4	Kopparmynt av vars prägling endast en mindre del är synlig på ena sidan. Textens storlek och placering i kombination med myntets dimensioner stämmer överens med Gustav IV Adolfs 1/2 skilling riksgälds av vilka fler är funna i området. Förslagsvis ska även detta mynt ha denna ID.	100
49	CU-leg	Knapp	1	Intakt	2	Helgjuten platt knapp med bevarad ögla och blomstermotiv. Ska troligtvis dateras till 1750-1850.	100
50	CU-leg	Knapp	1	Intakt	3	Solid helgjuten knapp med bevarad ögla. Spår av ornamentik, möjligtvis i form av blomma. 1600-tal?	100
51	CU-leg	Knapp	1	Fragment	5	Platt gjuten knapp av en hårdtennlegering. Cirkelornrad. Den ingjutna trådformiga ögla är avbruten. 1700-tal?	100
52	Bly	Pistolkula	1	Defekt	6	Pistolkula med tuggmärken. 12 x 10 mm.	100
53	CU-leg	Knapp	1	Intakt	3	Platt, ornerad helgjuten knapp med bevarad ögla. Troligtvis från 1800-talets första hälft.	100
54	Koppar	Mynt	1	Intakt	5		100
55	CU-leg	Föremål	1	Fragment	3	Barr, alternativt smälta. Fingerformad i ena änden och avbruten i andra änden.	100
56	Bly	Bleck	1	Fragment	114	Rombisk blyplåt som mäter 67 x 51 mm och 6 mm tjock. Klippt på tre sidor. Uppenbar råmetall för vidare bruk.	100



## Bilaga 4. $^{14}\text{C}$ -analys



UPPSALA  
UNIVERSITET

Angströmlaboratoriet  
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:  
Angström Laboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:  
Box 529  
751 20 Uppsala

Telefon:  
018 – 471 3124

Telefax:  
018 – 55 5736

Hemsida:  
<http://www.tandemlab.uu.se>

E-post:  
[radiocarbon@physics.uu.se](mailto:radiocarbon@physics.uu.se)

Uppsala 2021-01-25

Tyra Ericson  
Statens Historiska Museer  
Arkeologerna  
Odlarevägen 5  
226 60 LUND

### Resultat av $^{14}\text{C}$ datering av träkol och makrofossiler från Kvidinge FU, Skåne. (p 3324)

#### Förbehandling av träkol:

1. Synliga rottrådar borttages.
2. 1 % HCl tillsätts (10 h, under kokpunkten) (karbonat bort).
3. 1 % NaOH tillsätts (10 h, under kokpunkten). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

Före mätningen av  $^{14}\text{C}$ -innehållet i acceleratorn förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 4, till  $\text{CO}_2$ -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

#### Förbehandling av makrofossiler:

1. 1 % HCl tillsätts (10 h, under kokpunkten) (karbonat bort).
2. 0.5 % NaOH tillsätts (1 h, 60 °C). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

Före mätningen av  $^{14}\text{C}$ -innehållet i acceleratorn förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 4, till  $\text{CO}_2$ -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

**RESULTAT**

Labbnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}\text{‰ V-PDB}$	$^{14}\text{C}$ ålder BP
Ua-68685	PM 276	-24,6	2 480 ± 31
Ua-68686	PM 1344	-25,4	2 463 ± 31
Ua-68687	PM 1555	-26,5	5 674 ± 35
Ua-68688	PM 1898	-24,1	7 965 ± 33
Ua-68689	PM 2616	-25,0	2 441 ± 29
Ua-68690	PM 3639	-27,6	2 908 ± 29
Ua-68691	PM 5961	-27,5	1 681 ± 28
Ua-68692	PM 6582	-26,1	2 494 ± 29
Ua-68693	PM 8638	-25,4	1 676 ± 29
Ua-68694	PM 6547	-23,1	1 778 ± 29
Ua-68695	PM 8265	-23,6	1 775 ± 30
Ua-68696	PM 8624	-27,3	1 772 ± 29

Med vänliga hälsningar

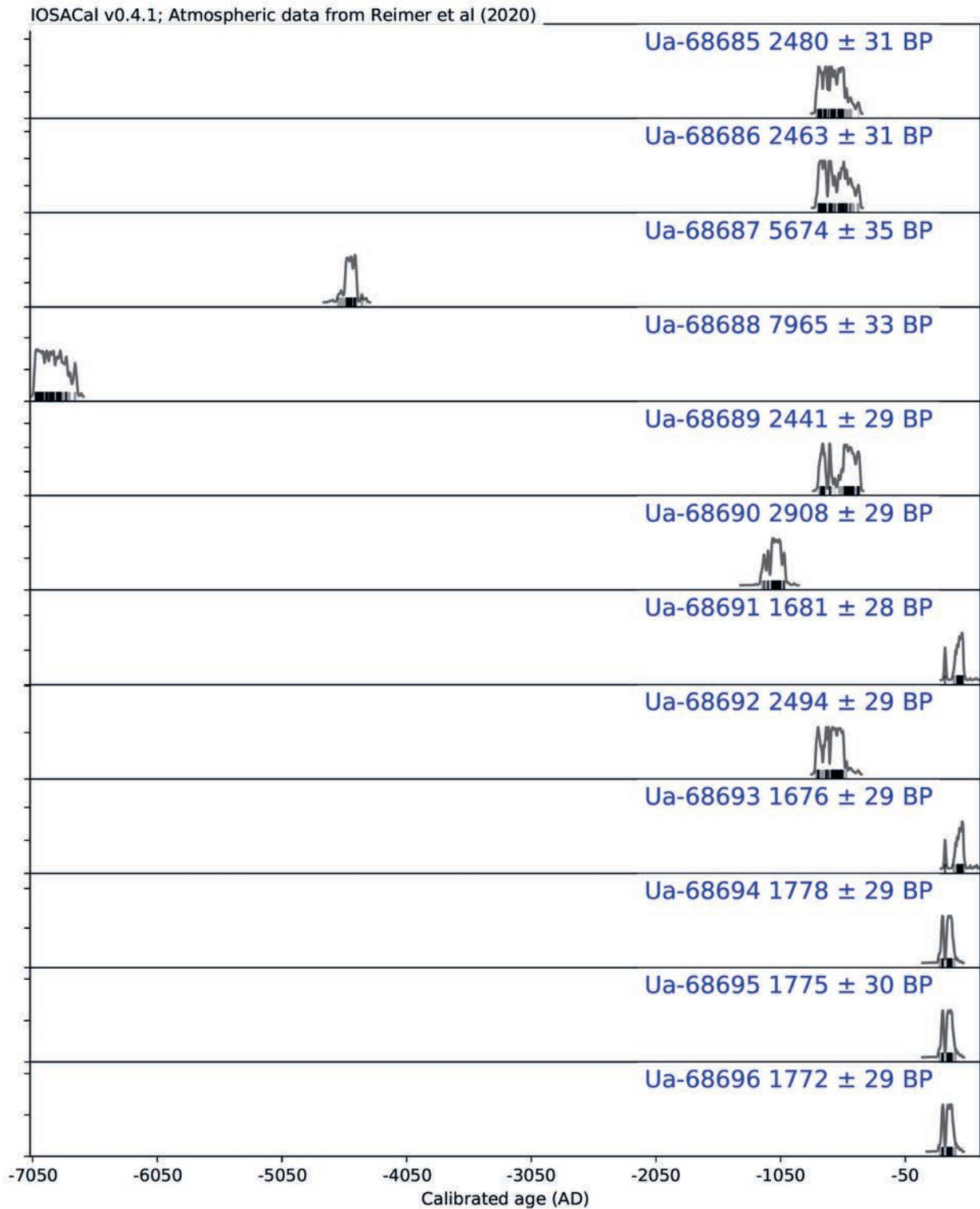
**Karl**  
**Håkansson**

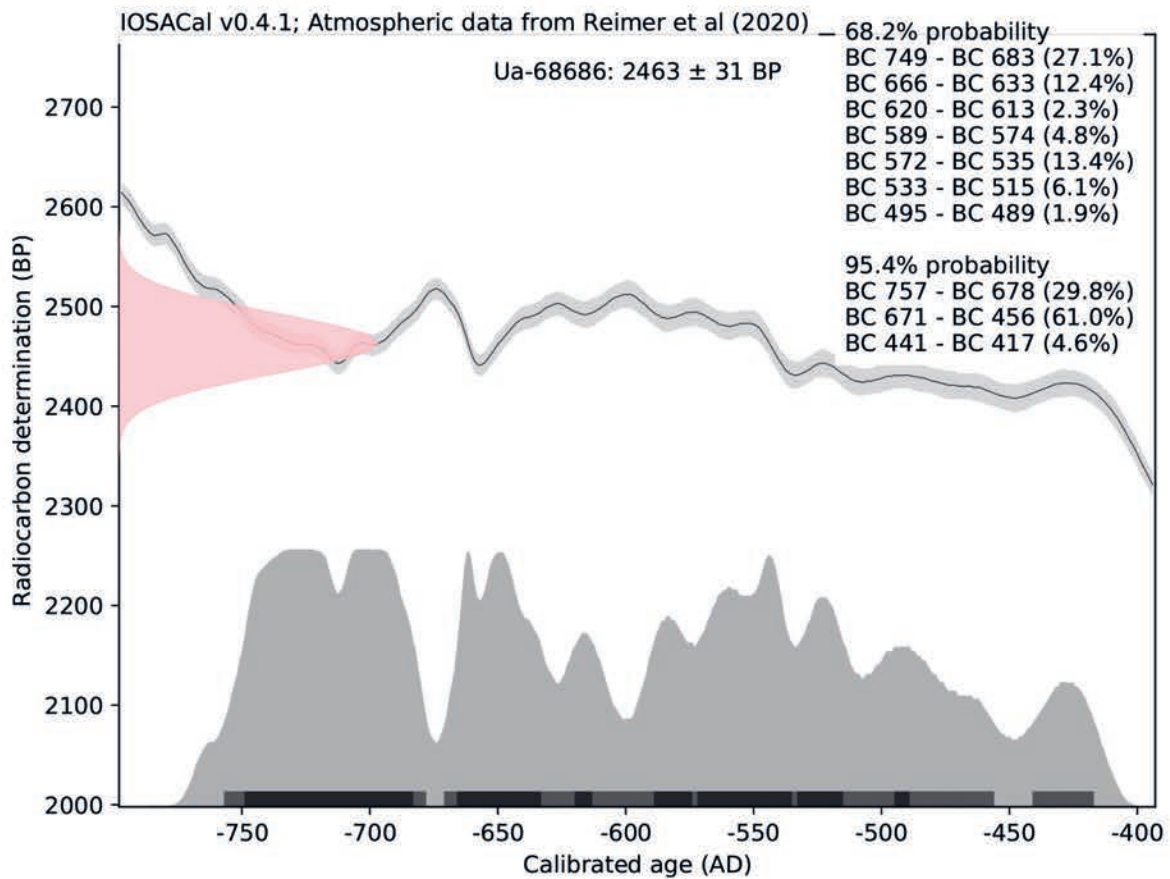
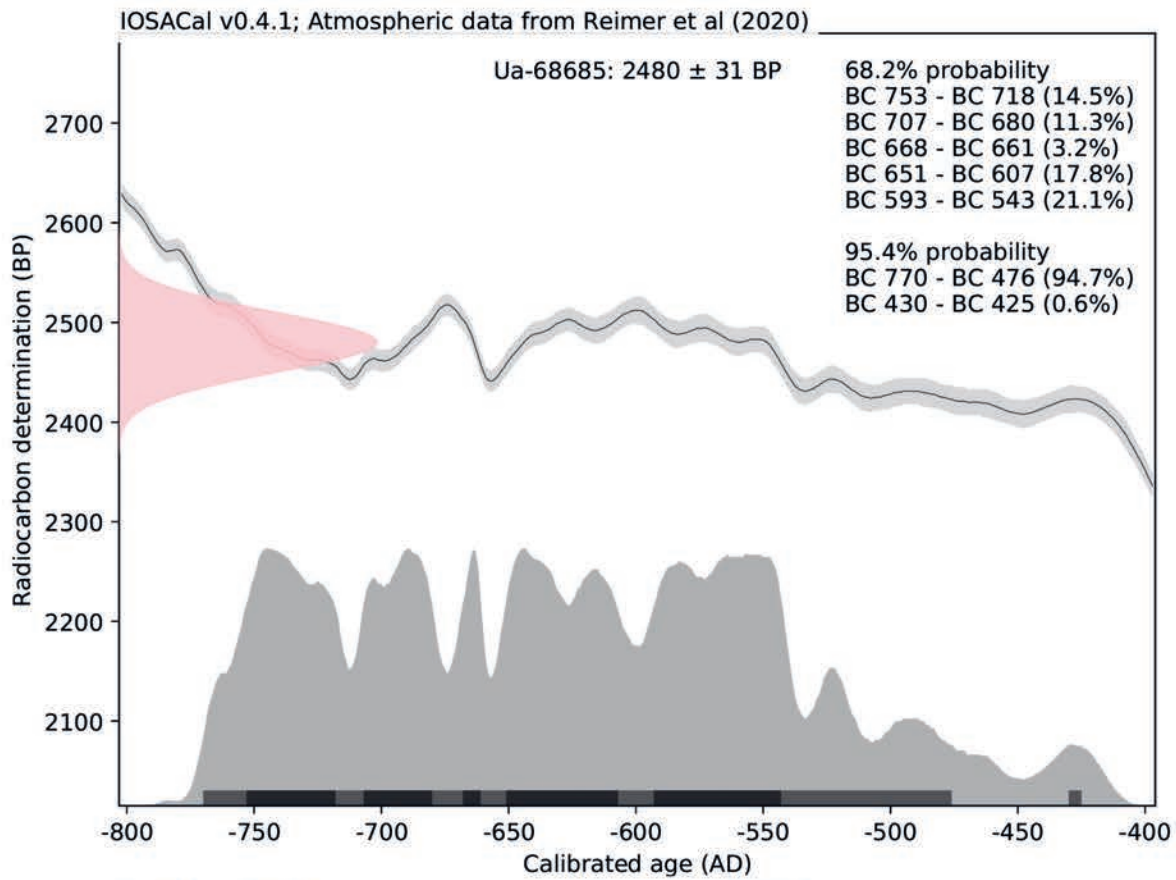
Elektroniskt undertecknad  
av Karl Håkansson  
Datum: 2021.01.25  
14:20:21 +01'00'

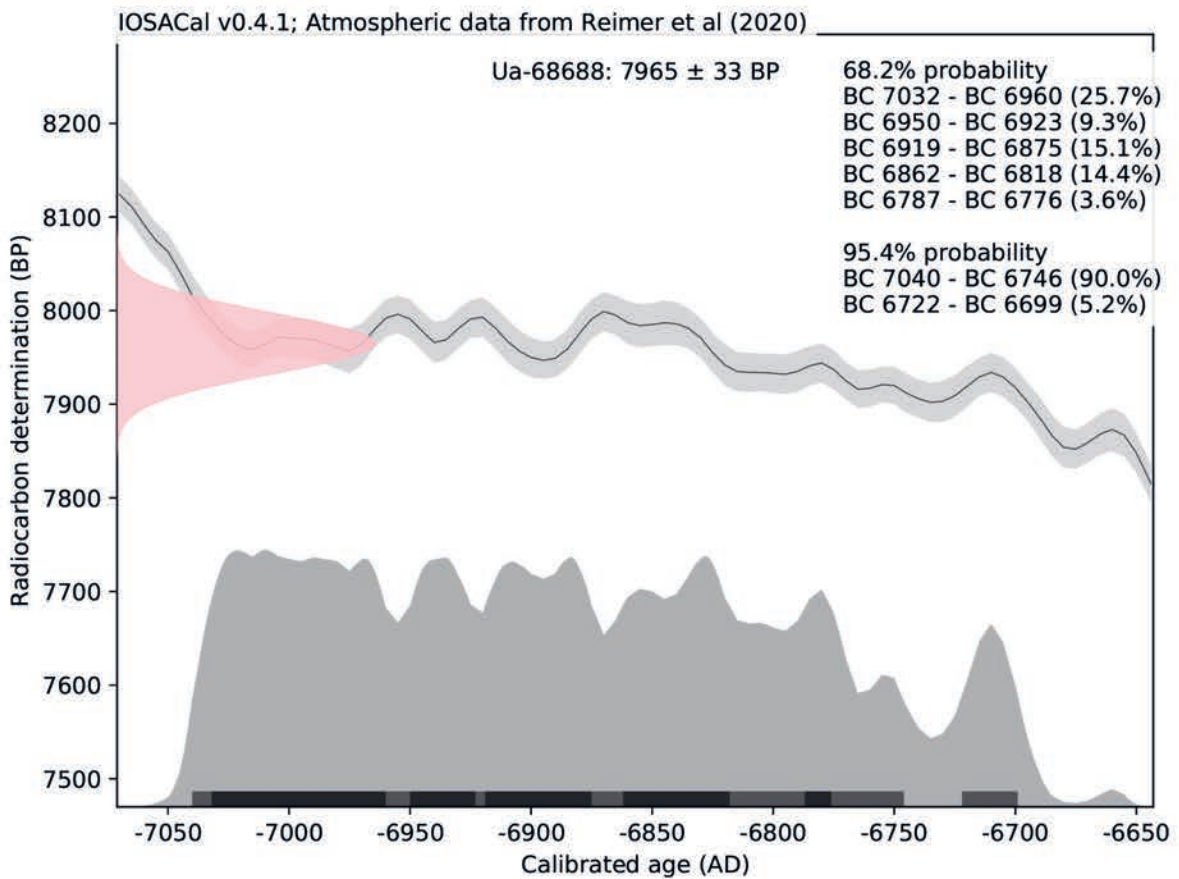
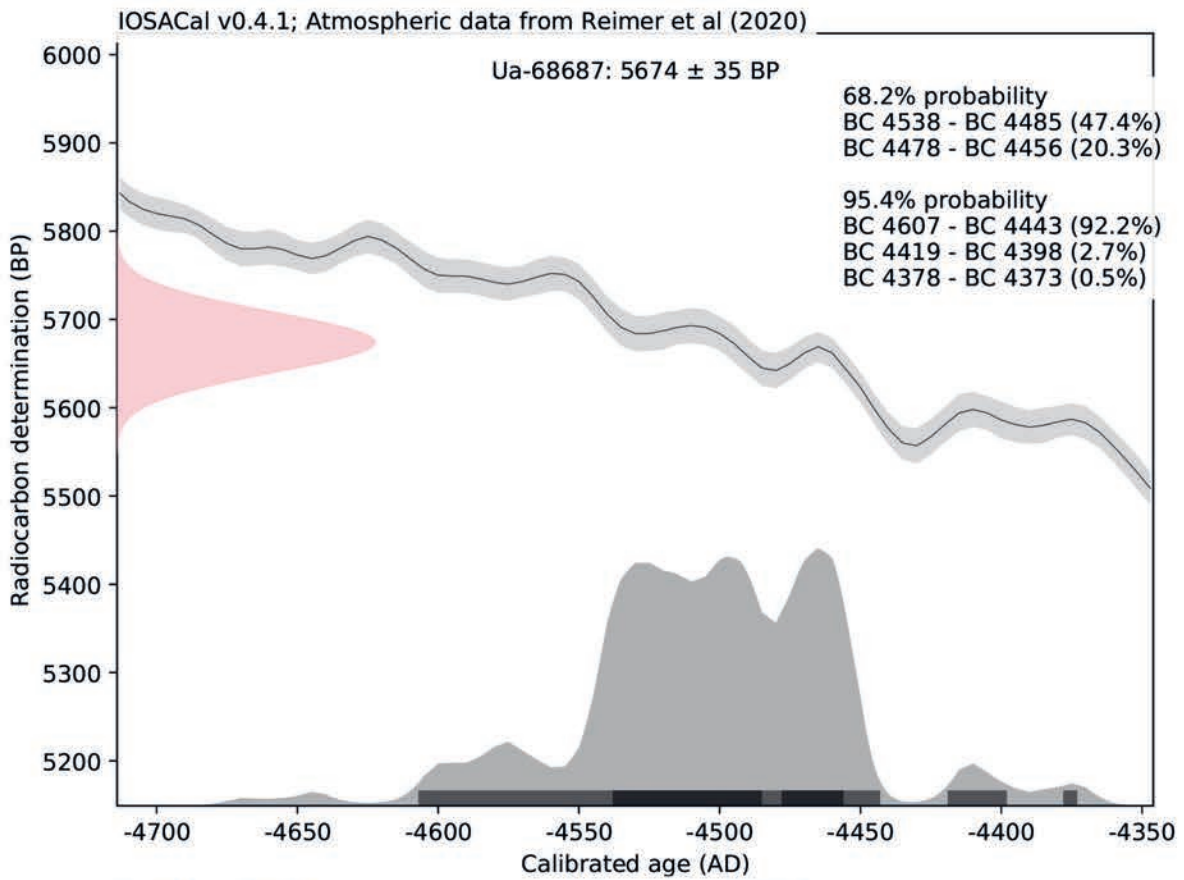
Karl Håkansson/Lars Beckel

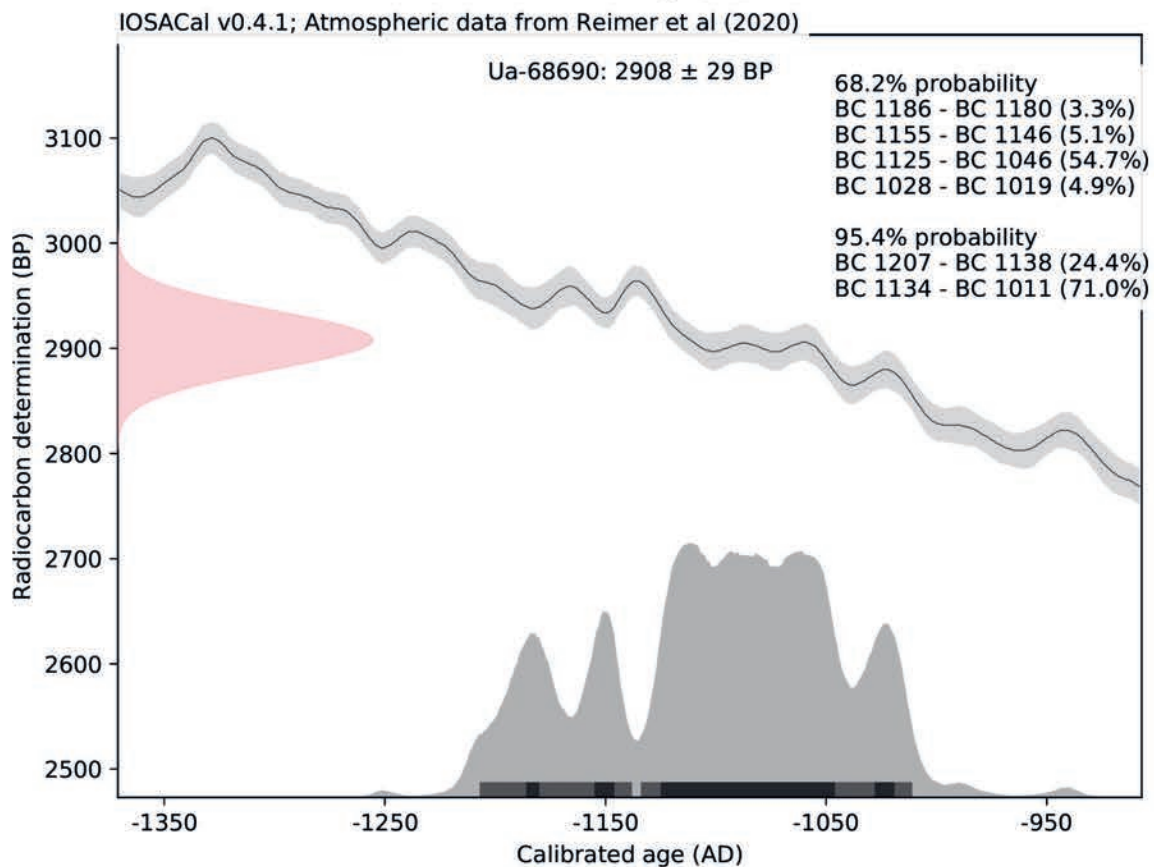
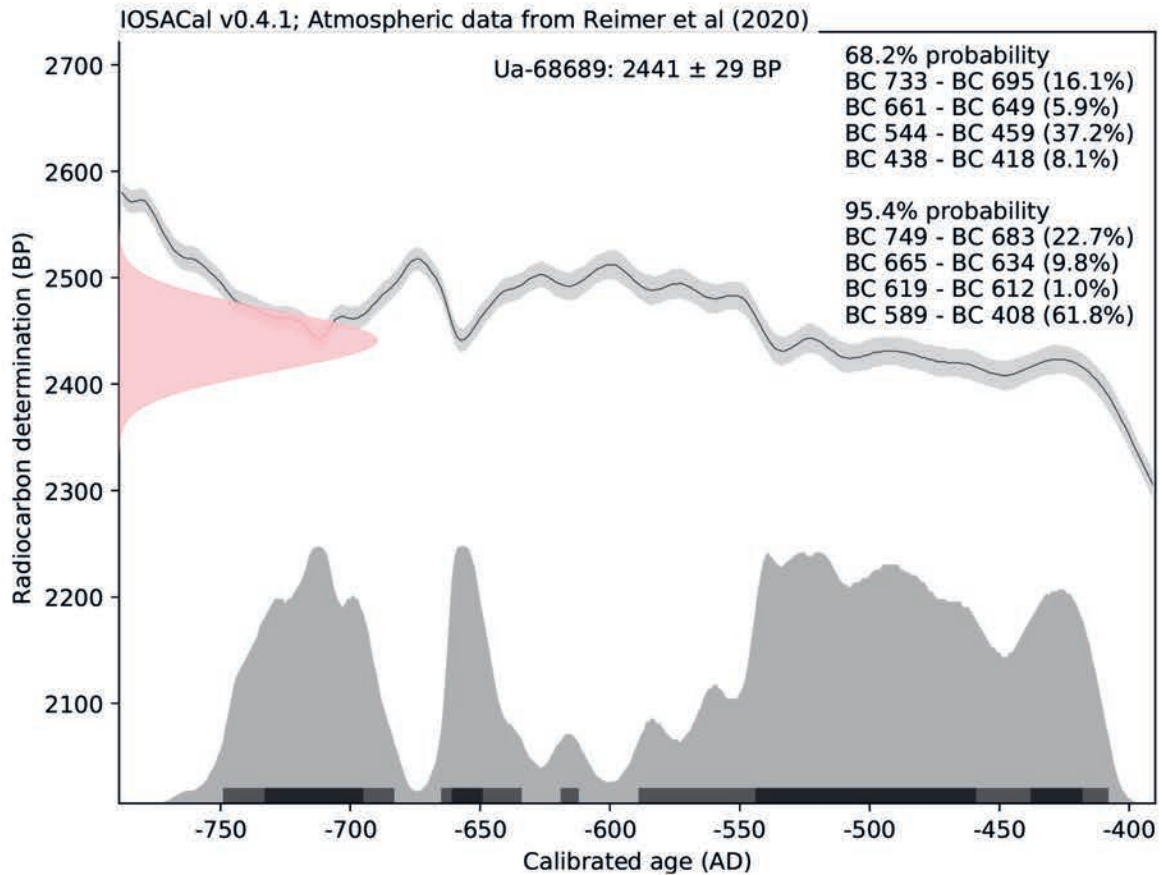


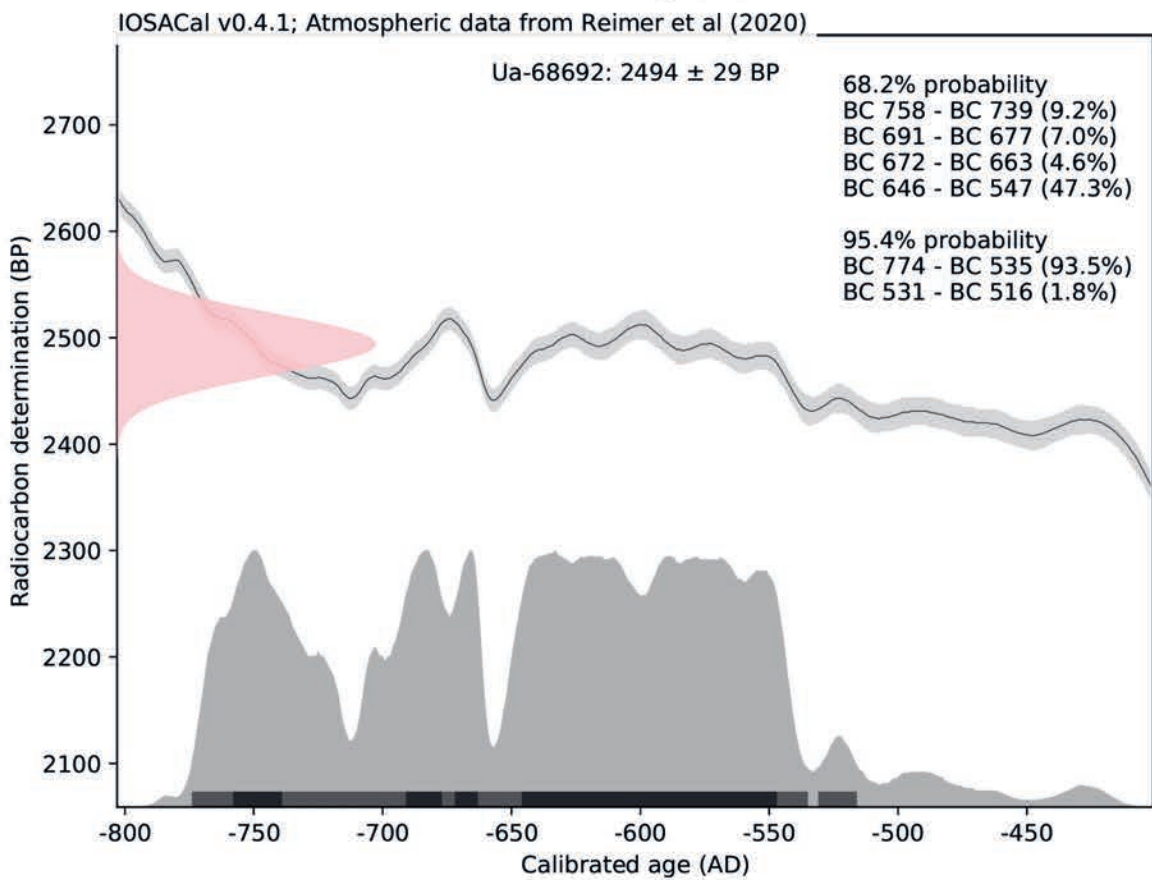
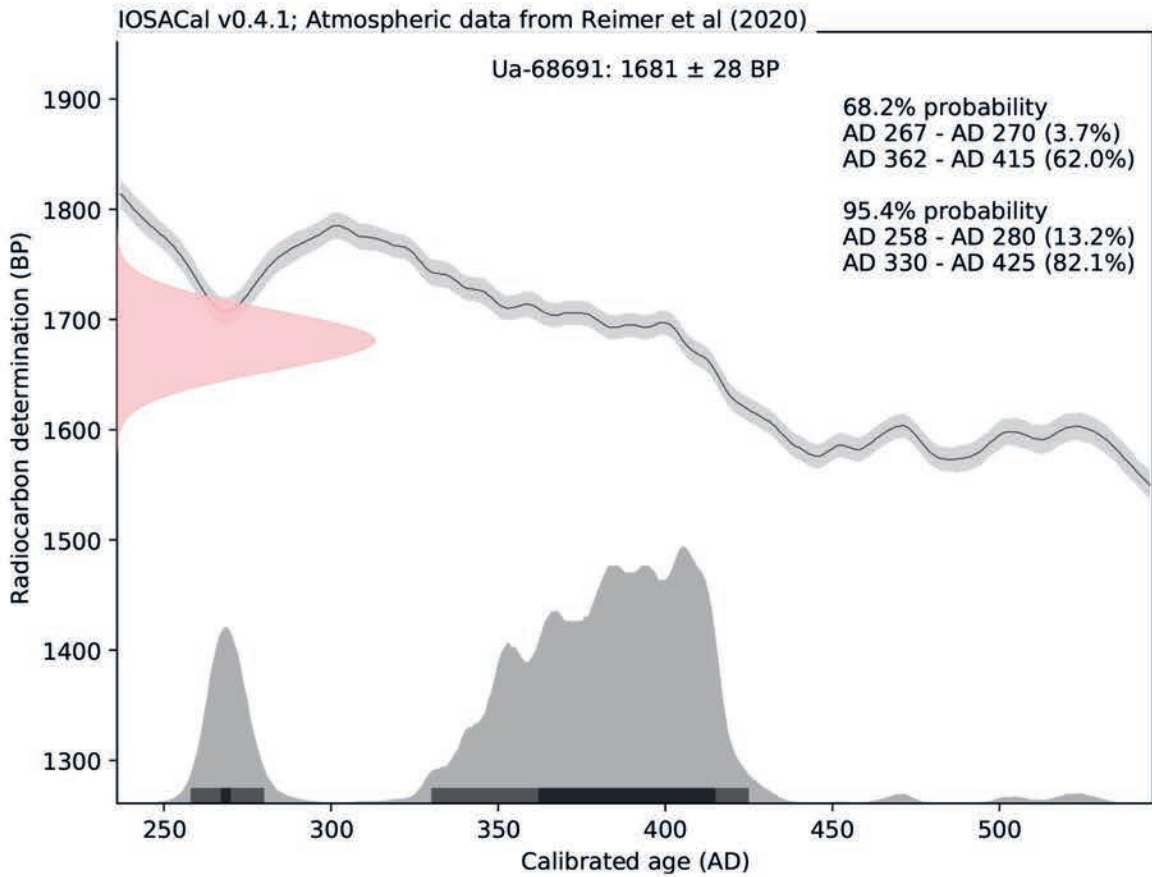
### Kalibreringskurvor

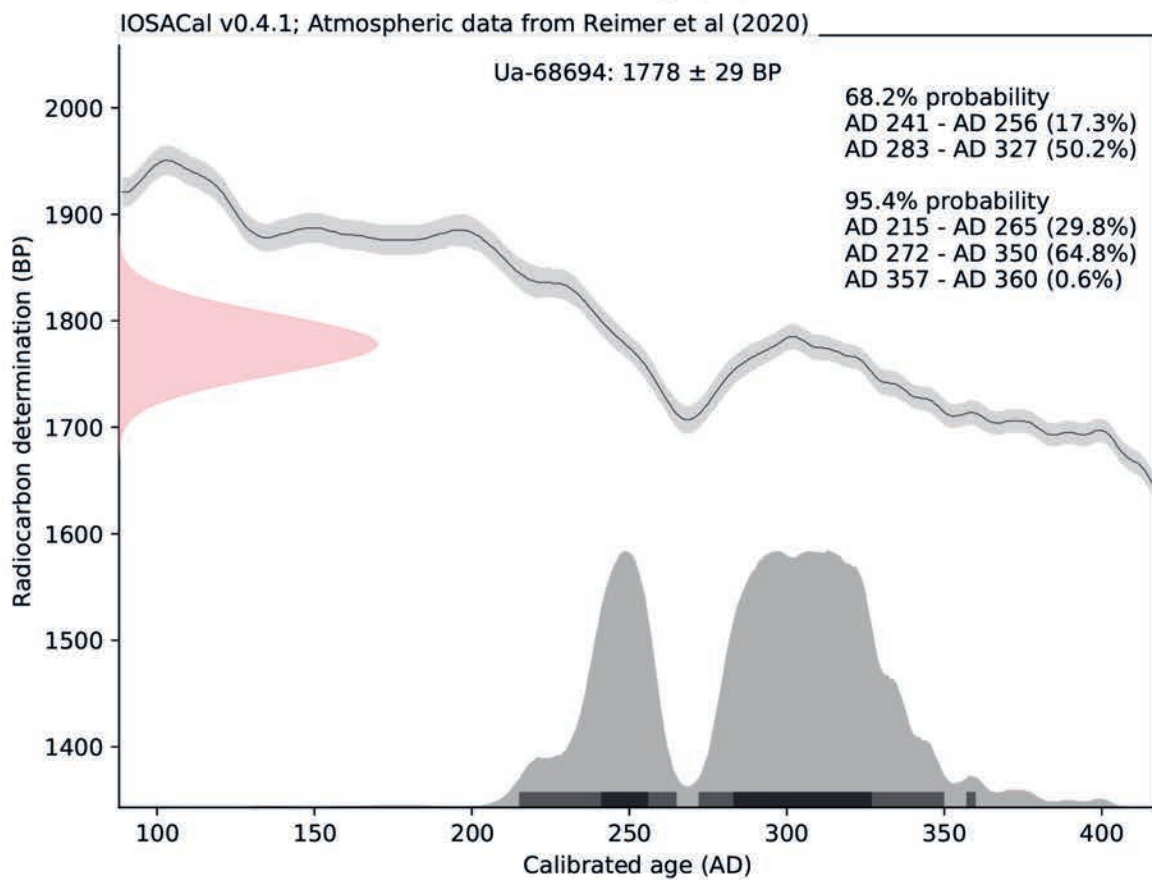
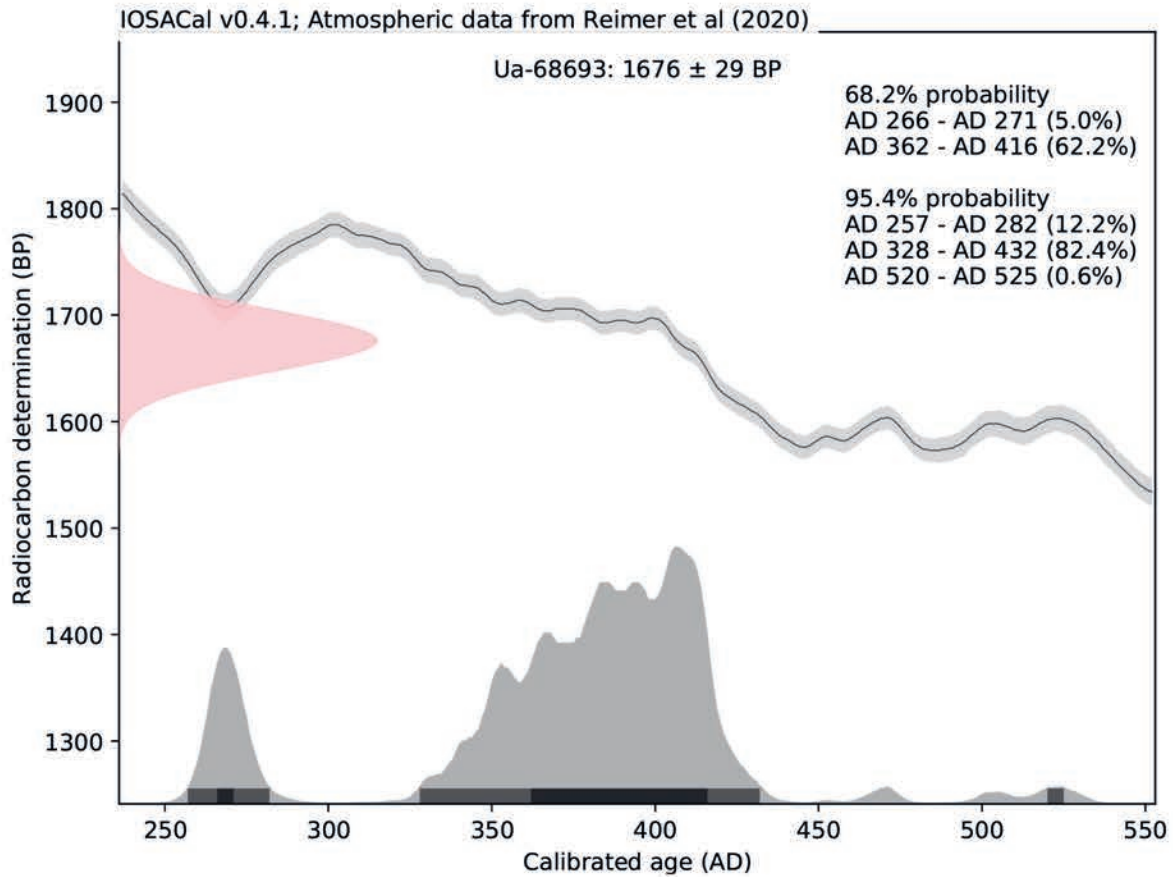


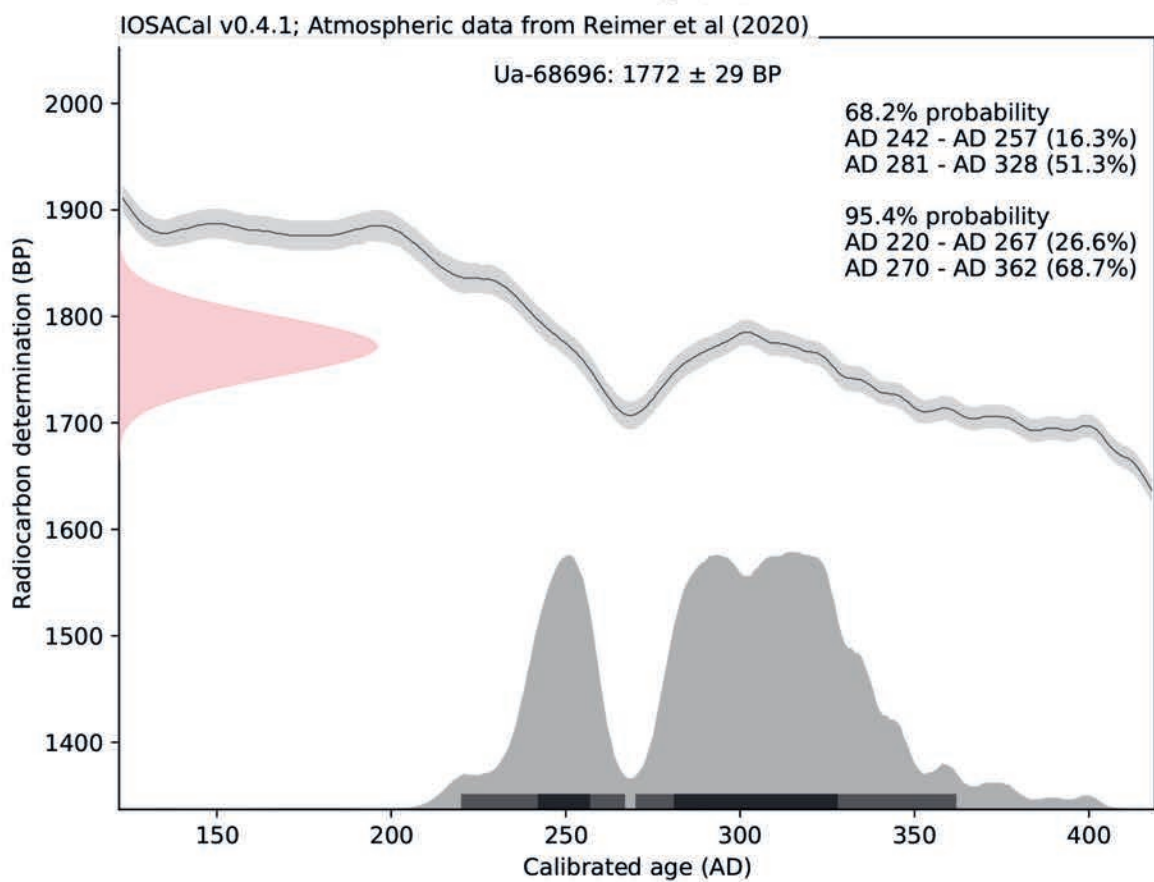
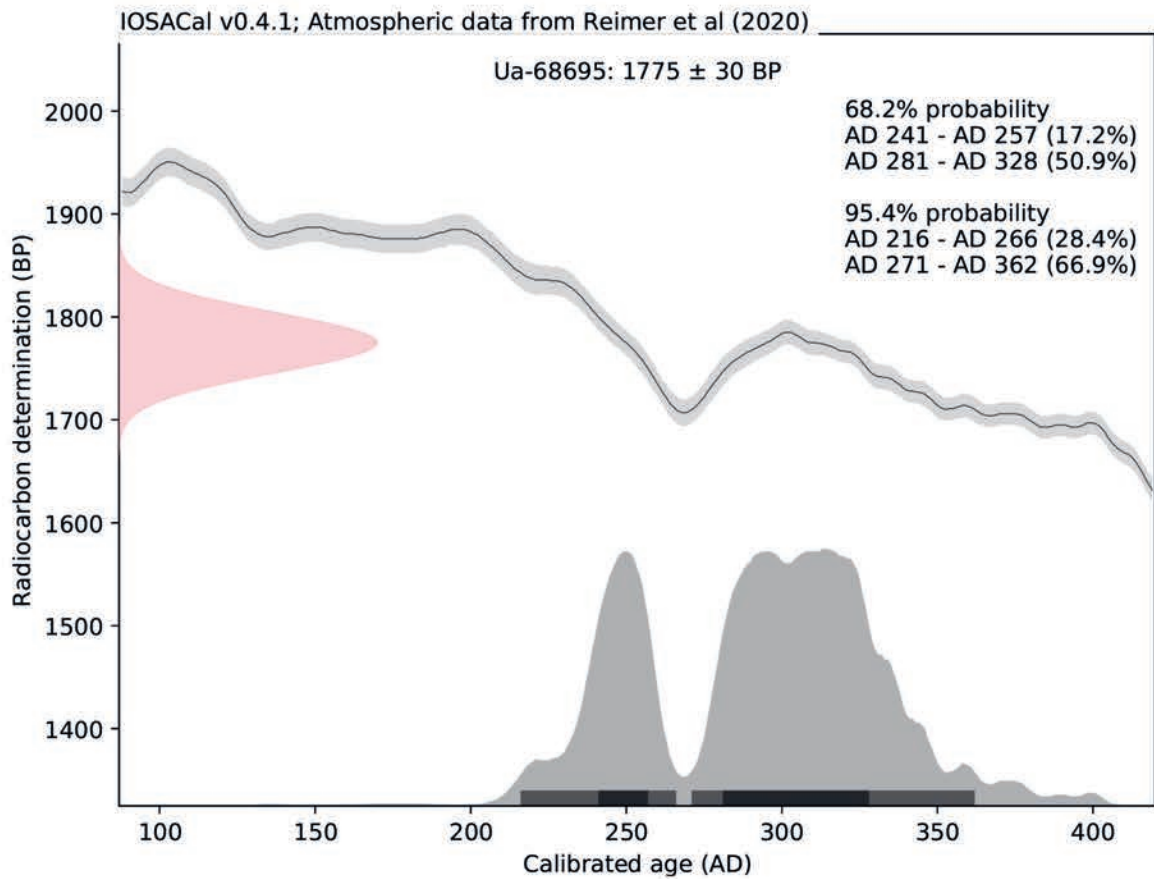












## Bilaga 5. Bedömning av F3

Jag har vid två tillfällen granskat och dokumenterat ett ristat blyföremål påträffat 2020 i samband med en arkeologisk förundersökning i Kvidinge i Skåne. Granskningen, som gjordes före respektive efter att föremålet hade rengjorts, utfördes med hjälp av stereomikroskop hos Arkeologerna i Hägersten den 5 februari och 19 mars 2021.

Föremålet består av ett 2 mm tjockt blybleck, som är vikt två gånger (figur 1). Föremålet mäter i sitt nuvarande ihopvikta skick 34×15×12 mm. Bleckets ursprungliga storlek kan beräknas till ca 30×30 mm.

På den ena sidan av blyföremålet finns tre stycken 4–7 mm långa ristade linjer, som lutar åt höger och är dragna ned mot kanten av blecket (figur 2). Linjerna är i stort sett parallella, men den första har en något större lutning än de övriga. Upptill på den första linjen finns en 2 mm lång linje snett uppåt vänster som skulle kunna uppfattas som vänster bistav i en **m**-runa eller som bistaven i en spegelvänd **k**-runa. I toppen av den andra lodräta linjen finns en liknande 2 mm lång linje snett nedåt höger som påminner om bistaven till en **l**-runa. Ovanför denna finns en 3×1 mm stor oval fördjupning, som troligen är avtryck av en tand. Två liknande fördjupningar finns också på ömse sidor om den lodräta linjen. Efter rengöringen framkom även tydliga märken av vad som kan vara avtryck av tänder även på föremålets baksida (figur 3). Vid den tredje linjen, som är vittrad upptill, finns inga ytterligare spår av ristning. Däremot korsas denna linje av några repor snett nedåt vänster, vilka uppenbarligen är av senare datum.

På övriga utåt vända sidor finns ingen ristning och att döma av de synliga delarna inte heller på bleckets insida.

Ristningen är alltför okomplicerad för att man ska kunna säga att det verkligen rör sig om runor, men samtidigt tyder tandavtrycken på att någon har »förseglat» det ihopvikta blecket genom att bita i det, något som är känt från annat håll. Det är därför inte uteslutet att den som har åstadkommit denna ristning har eftersträvat något runliknande.

Stockholm 2021-04-12

Magnus Källström

Runolog

Riksantikvarieämbetet, Runverket





*Figur 1. De ristade linjerna på föremålets »framsida» efter rengöring.  
Foto: Magnus Källström*



*Figur 2. Detalj av de ristade linjerna på föremålets »framsida» efter rengöring. Notera tandavtrycken i anslutning till det andra tecknet.  
Foto: Magnus Källström*



*Figur 3. Blyföremålets »baksida» med ett antal tydliga tandavtryck.  
Foto: Magnus Källström*





**Kvidinge 1:20 m.fl. boplatslämningar från brons- och järnålder  
samt historiskt bebyggelseläge**

Åstorps kommun avser att exploatera ett område i norra Kvidinge. En arkeologisk förundersökning har visat att här finns boplatslämningar från bronsålder–äldsta järnålder och yngre romersk järnålder–folkvandringstid samt lämningar efter ett torp, sannolikt anlagt efter 1850.



**Arkeologerna**

Statens historiska museer